

N.º 43 - Mayo 1988 - PVP 275 ptas. (IVA incl.

# **ESPECIA INFORMAT**

Todas las novedades en EXPO—EXTRA

Reduce las imágenes de tu MSX-2

## TRUCOS DEL PROGRAMADOR

Sácale el máximo partido a tu MSX.

## **ENCUESTA MSX-EXTRA**

Ayúdanos a mejorar tu revista

## RINCON DEL ENSAMBLADOR

Nueve rutinas en ensamblador para que puedas programar un editor de sprites.

# MATEMATICAS EN ENSAMBLADOR (IV) Listado de las rutinas matemáticas de la BIOS LINEA TRON Conecta con lo último en soft

Gavota Turbo Kitt

**PROGRAMAS** 

**Temptations** Match Day **Battle Chop Mundo Perdido Scramble Formation** 

Fernando Martín Executive

## LA GAMA MAS COMPLETA AL MEJOR PRECIO

### CHARLY

(El primer sintetizade voz paro MSX-1)

Además, can CHAR LY entregomos un magnifica programo de BINGO que «can-to» las números en voz olto. ¡No te lo puedes perder! PVP 9.900

### SVI-707

(Unidod de disco MSX S.25" 360 Kbytes) Está especiolmente diseñado para el ordenadar SVI-72B, asi cama otros ardenadores MSX medionte el adaptedor SVI-213. PVP 29.900

### SVI-727

SVI-72/ (Contucho de 80 columnos Spectravideo MSX) El cantucho de 80 columnos está diseñado para ser usado con el ardenadar Spectravideo 728 y la Unidad de Disco SVI-707 con Sistemo Operativa CP/M y 80

Ha de usarse con MONITOR, no can televisor. PVP 8.900



### SVI-737

(Modem telefánica + Interface RS-232C MSX)
El cortucho SVI-737 tiene uno doble función, la de interface serie RS-232C y la de módem telefónica. Los parámetros de transmisión se seleccionan par software, tonto desde MSX-BASIC como desde MSX-DOS a

Necesita paro su funcionamiento uno Unidad de Disco SVI-707 y uno ranura de expansián. No funciona en el SVI-738.

### **PVP 9.900**

(Cartucho de ampliación de memorio 64 Kb MSX) Este cortucho está pensado para aquellos ordenadores MSX can memorio inferior o 64 K.

### **PVP 6.900**

### SVI-757

(Interface Serie RS-232C MSX)

El interface serie RS-232C permite conector cualquier ordenador MSX a un equipa de transmisión de datos en serie, tal cama un módem telefónico, atra ordenador, etc.

Necesito para su funcionamienta uno unidod de disco SVI-707 y una ronura de expansión Standard MSX.

## **PVP 8.900**

### SVI-213

(Adaptadar de Unidad de Disca SVI-707) Es éste un cartucho para poder usar la Unidad de Disco de Spectravideo SVI-707 con cualquier ardena

dar MSX. PVP 1.500



(Cossette de almacenamiento de dotos MSX)

Se trata de un aparato de cossette para ordenadores MSX especialmente diseñada para tratamiento de señales digitales.



### SVI-787

(Segundo unidad de disco paro ordenador SVI-738) Lo Unidad de Disco SVI-738 es un sistema lector de discas de 3.S pulgadas y 360 a 720 Kbytes. Está es-pecialmente diseñado como segundo unidad del ar-denador SVI-738, sin controlador.

## Simple cara PVP 23.900 Doble cara PVP 26.900

## COETMADE

JOI I TI AKE	
DBASE II	14,900
MICROPRO (WORDSTAR, DATASTAR, ETC.)	19.900
DIM-CALC	4.900
TURBO PASCAL (para SVI-738)	14.900
GRAFICAS DE GESTION	4.900
CONTABILIDAD DOMESTICA	4.900
DAMAS Y DOMINO	3 900



### MESA DE ORDENADOR

Práctico meso para ordenodor, que pasibilita tener olmacenado lo totolidod del equipa en un pequeña

## espacio. PVP 14.900

### ACCESOPIOS

ACCESORIOS	
MONITOR FOSFORO VERDE	16,900
JOYSTICK MSX	990
IMPRESORA MSX PANASONIC 120 cps	44.900
MONITOR COLOR 14"	55.900
MOI WI OK COLOK 14	33.700

DISKELLES	
DISKETTES 3 1/2" SC DD	390
DISKETTES 3 1/2" DC DD	450
DISKETTES S 1/4" DC DD	154

En la compra de diez unidades de diskettes, regalomos un archivador.

CMOLES	
CABLE IMPRESORA CENTRONICS MSX 1.5 m	1.800
CABLE CASSETTE MSX	790
CABLE MONITOR RCA-RCA	390
CABLE RSX-232C MSX	2.490

Desde cualquier punta de Españo, hoz tu pedido sin

moverte de coso.

Tados los precios incluyen IVA.

### **BOLETIN DE PEDIDO**

Nombre y apellidos:	 			
Direction:	 			
Pobloción:	 .CP:	Prov.:	Tel.: .	

## Ruego me envien: CHARLY TEN DE ORDENADOR 9.900

WESA DE OKDENADOK	14.700
SVI-213	1,500
SVI-707	29,900
SVI-727	8.900
SVI-737	9.900
SVI-747	6.900
SVI-7S7	8.900
SVI-767	3.500
SVI-787 simple coro	23.900
SVI-787 dable cara	26.900
DISKETTES 3 1/2 SC DD	× 390 =
DISKETTES 3 1/2 DC DD	× 450 =

por el precio arribo indicodo. Poro ello odjunto tolón boncorio o nombre de 2MEGA, S. L. o giro postol o: 2MEGA, S. L. Alovo, 61, 5.º, 1.º. 08005 Borcelono. Tel.: 300 30 00.

# **EDITORIAL**

Cuando en INFORMAT 88 se presentó una feria de muestras basada en el ordenador personal, a simple vista podía parecer que los usuarios de microordenadores no serían deleitados con sensacionales novedades. Nada más leios de la realidad. Es posible que una feria dedicada a la moda actual PC, no sorprendiese al público ansioso de la variante microinformática. Ello, todo hay que decirlo, no es un indicador del descenso de los pequeños ordenadores, por nombrarlos de alguna forma. Quien piense que el campo de nuestros ordenadores se está perdiendo, se equivoca rotundamente. Puede suceder que la actual orientación comercial, se plantee bajo un punto de vista orientado hacia el videojuego. Esto es lo más probable dentro de las perspectivas actuales. Lo que causa asombro observar es la gracia con que ciertas entidades afirman, despectivamente, cuál será el futuro del standard MSX. Y qué sabrán algunos... Con la citación del INFORMAT se ha pretendido corroborar que. aunque la moda actual tiende hacia otros derroteros, la presencia de los micros siempre estará presente. Quien crea, o solamente insinúe, un mercado sin una norma estandarizada como la nuestra, no sabe nada. Lo bueno, si es MSX, dos veces bueno.

MANHATTAN TRANSFER, S. A.



# SUMARIO

AÑO 4 N.º 43 MAYO 1988 P.V.P. 275 ptas. (Incluido IVA y sobretasa aérea Canarias) Aparece los días 15 de cada mes.

EXPO-EXTRA	4
Todas las novedades presentadas en Informat-88	
INPUT/OUTPUT	6
Respondemos a las consultas de nuestros lectores	•
CALL XXII	8
Reduce las imágenes generadas por tu MSX-2	_
BIT-BIT	11
Siete páginas para comentar lo último en soft	
Fernando Martín Executive, Taipan, Match Day II, Battle Che Mundo Perdido, Ale Hop, Temptations, Scramble Formation, Valley, Mask II, Q-Bert	opper, King's
LINEA TRON	18
Conecta con lo último en soft para MSX	
MSX-2	20
Matemáticas en ensamblador (IV)	
Listado de las rutinas de la BIOS para el tratamiento matemático	
PROGRAMAS	22
Example	44
J. Bond	
Gavota	
Turbo Kitt	
RINCON DEL ENSAMBLADOR	34
Nueve rutinas para que construyas un editor de sprites	
ENCUESTA MSX-EXTRA	37
La mejor revista es una revista a tu gusto	
TRUCOS	38
Sácale el máximo partido a tu MSX	

### MSX EXTRA ES EDITADA POR MANHATTAN TRANSFER, S. A.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.
Redactor Jefe: Javier Guerrero.
Redactores: Willy Miragall, Carles P. Illa, Carlos Mesa
Colaboradores: Joaquín López, Sascha Ylla-Könnecke, Ronald van Ginkel,
Alberto Castillo, Miguel Angel Vila Lugo, J. M. Campos.

Diseño y maquetación: Félix Llanos. Grafismo: Juan Núñez, Jordi Jaumandreu, Carles Rubio. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batlle, 10-12 - 08023 Barcelona. Tel: (93) 211 22 56.

Télex: 93377 TXSE E.

Depósito legal: M-7389-1987.

Fotomecánica y Fotocomposición: JORVIC, Orduña, 20. 08031 Barcelona.

Imprime: Grefol, Polig. Il Lafuensanta Parc. 1 Móstoles (Madrid)

Distribuye: GME, S. A. Plaza de Castilla, 3, 15.º E. 2. 28046 Madrid

Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, S. A.

Prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita.



# ESPECIAL INFORMAT

En los distintos stand del pasado INFORMAT 88, celebrado en la Feria de Muestras de Barcelona,

una creciente innovación de aparatos y hardware para PC fue la pauta general de toda la muestra. A pesar de ello, el apartado de novedades en el campo de los microordenadores no quedó descuidado por completo. Lo más destacado del certamen informático, lo comentamos a continuación

## AMSTRAD, LOS REYES DE LAS VENTAS

mstrad, por su parte, demostrò una vez màs la gran expectación y pompa que siempre llevan consigo. Los reyes de las ventas, como ellos mismos se autodenominan, demostraron que su espectacular stand era el más visitado por todos. Con una metáfora de máquinas de escribir y modelos antiguos introducidos en un cubiculo de vidrio, dieron a entender que el futuro estaba entre sus

Amstrad, por otro lado, y sin dejar olvidados a los adictos al videojuego, permitió que sus seguidores disfrutasen de numerosos programas (instalados en unos curiosos soportes), en sus aparatos CPC. La dedicación y el afecto con que sorprendieron a los más jóvenes es de agradecer

rico se basa en la reparación del mismo,

cuando otras compañías han puesto de

moda el cambio instantáneo de sus joys-

ticks averiados.

El stand de Amstrad estuvo muy concurrido por los más ióvenes.

en una fería profesional.

Finalizando, recalcar que aun siendo una feria más profesional en cuestión de hardware, la presencia minima de los ordenadores pequeños se hizo notar. Aqui queda la muestra.

## Presentado por LSB, S. A.

## ZERO ZERO WINNER, UN JOYSTICK CLASICO DENTRO DE LO ACTUAL

a presentación de un joystick de línea clásica, de diseño de empuñadura y con ventosas adheribles ia la mesa, no parecía en un principio una gran novedad. En cambio, la novedad estribaba en la incorporación del microswitch en los controles, haciendo de él un joystick de movimientos perfeccionados. Hay que diferenciar, a todos los efectos, la circunstancia de que este joystick nada tiene que ver con la anterior versión de ZERO ZERO. Las características se describen, por consiguiente, en estos detalles: Seis micro-interruptores. — Consiguen una mayor rapidez y sensibilidad de contacto dificilmente mejorable, y prolongan considerablemente la duración del joystick. Dos pulsadores de disparo. — Facilitan el mismo, haciéndolo más cómodo y rápido, al poder efectuarlo indistintamente con los dedos pulgar e Indice. Empuñadura ergonómica. --- Debido a su diseño proporciona una gran comodidad de manejo. Ventosas estabilizadoras. — Por su gran adherencia, permiten una gran comodidad de manejo. Cable extra-largo. — 1,40 m. aprox. P.V.P. - 2.800 Ptas. Como más detalles, cabe resaltar que la versión de gatillo amarillo es estándar (Commodore, Specttrum y MSX), mientras que la versión de gatillo rojo, es la particular de Amstrad. También queda disponible una tercera versión para el Spectrum +2 y +3. El único inconveniente es que la ga-rantia de este perifé-

## TRANSFORMA TU MONITOR EN TV



entro de los ingeniosos aparatos que se han ido presentando en los sucesivos dias del INFORMAT cabe destacar, como caso aparte, el convertidor C-10 de MHT capaz de transformar cualquier monitor de MSX en una televisión, de fácil y cómodo manejo, con la definición excelente y particular de los monitores.

Para otro tipo más complejo de monitores (Amstrad), también está disponible otro modelo de convertidor, el C-8, con la seguridad de su perfecto funcionamiento.

Especificaciones:

3 bandas.

Amplificador de sonido y altavoz incorporado,

Presintonía de ocho canales.

Para más información sobre todo lo comentado:

LSB, S. A. Sånchez Pacheco, 7B 28020 - MADRID Tel. (91) 413 92 68

## EN LA LINEA DE SEGA Y NINTENDO: UNA PISTOLA PARA LOS ORDENADORES DOMESTICOS

Sorprendente, aunque cierta, es la noticia en exclusiva de una pistola para todos los micros existentes del mercado. Es más, junto con una placa especial, también es posible utilizarla con compatibles PC.

Si hasta ahora era normal contemplar este tipo de periféricos en cónsolas de videojuegos, habrá que acostumbrarse en un próximo futuro a



Amiga 2.000, un modelo interesante.

## COMMODORE AMIGA, EL MAS INTERESANTE Y EL MAS OLVIDADO

n el stand de Commodore, sin duda alguna, lo más destable fue la presencia de la linea de aparatos AMIGA. Cabe reconocer, con todos los honores, que sus espectaculares gráficos y sonido, dejaron impresionados a los muchos visitantes de este INFORMAT 88. En la linea de AMIGA destacaremos, el modelo 2.000 que, efectuando demostraciones continuas de programas diseñadores y de sonido, incluida una demostración con sintetizador, acaparó toda la atención de los muchos simpatizantes de este aparato.

Aunque AMIGA posea todas estas cualidades, su escaso software, lo convierte en uno de aquellos ordenadores olvidados por el usuario. Esto recuerda, por momentos, al apartado sistema MSX que, siendo uno de los mejores microordenadores, no se presta a los recursos del software de las grandes compañías.

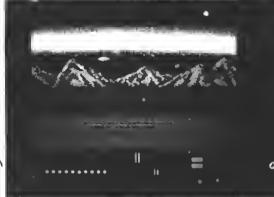
la disponibilidad de las pistolas para los juegos de ordenador.

De las sorprendentes características de este periférico, la escasa información obtenida (debido a que tan sólo se presentó un prototipo), nos proporciona los siguientes datos:

 Utilización de un sistema de haz de lentes para localizar los sprites en pantalla.



NOVEDAD MH



En la foto superior, nuestro redactor, Carlos Mesa,

 Software especial, diseñado para cada máquina en particular, con el que se podrá utilizar solamente la pistola.

 Sistemas de contacto y disparo similares al modelo ZERO ZERO WINNER (joystick).

Cable extra-largo: 2,50 m.

P.V.P. y denominación de la pistola, sin especificar.

— En cuanto al software utilizado por el prototipo de este INFORMAT ya transcurrido, decir que se trataban de dos juegos sin completar, en fase de experimentación, y cuyos títulos especificamos: TIRO AL PLATO Y DIANA, y ASADO DE POLLO.

Por lo comentado, puede ocurrir que en breve periodo de tiempos muchas de las compañias de software españolas, se decidan a reeditar sus antiguos éxitos, adaptándolos a las peculiaridades de esta asombrosa pistola para juegos.



Defiende a tiros un pollo de la glotonería de las abejas.

# Input

## SLOTS EN MITSUBISHI ML-FX1

Estoy creando un programa para procesar pantallas en el cual se almacena la pantalla en RAM y se visualiza la pantalla cuando se desee. El problema está en que no sé cómo conmutar los bancos de memoria en mi aparato y sólo dispongo de la poca memoria utilizable desde BASIC.

José M. Cabanillas Montilla (CORDOBA)

Dado que nos envias el mapa de memoria de tu aparato nos es bastante fácil responder a tu pregunta. Como puedes observar tu ordenador cuenta con 64 Kb de memoria RAM de sistema. También, tras ver las gráficas que nos adjuntas te habràs percatado de que esta memoria no se halla en los slots principales, sino en el subslot 3.

Acceder a la RAM oculta en BA-SIC, como suponemos ya sabràs, no es posible si únicamente programas en BASIC. Deberás utilizar para ello una rutina en ensamblador que se encargue de intercambiar los slots y gestionar toda la nueva memoria (copiar las pantallas si es eso lo que deseas).

Lo primero que deberás hacer es intercambiar los slots. Para ello deberás llamar a la rutina de BIOS encargada de la conmutación de slots, indicándole los slots que deseas activar para cada página de memoria.

Una vez activado el slot correspondiente, puedes copiar la pantalla en la RAM oculta de lu aparato. Debes tener en cuenta que si has desactivado la ROM no podrás utilizar directamente las rutinas de copia de VRAM de la BIOS. Normalmente, por otra parte, no necesitarás desactivar toda la ROM. Si desconectas solamente la página 1 y la sustituyes por RAM dispondrá de memoria suficiente para albergar dos pantallas sin perder por ello las rutinas de la BIOS que gestionan la VRAM.

Una vez terminado todo el proceso con las pantallas sólo queda restaurar los slots a su posición original. Suponemos por tu carta que no eres un experto en gestión de slots por lo que te recomendamos la serie de articulos sobre este tema que apareció en esta misma revista (números 35 al 37). Estos articulos te aclararán todo lo referente al acceso a los slots y, muy importante, cómo conseguir que tu prograOutput

ma funcione en todos los MSX y no sólo en el tuyo, con su especial configuración de slots.

## JUEGOS INCOMPATIBLES

Recientemente adquiri dos juegos de Toposoft (Desesperado y Stardust) que junto con Survivor no cargan en mi VG-823S Philips MSX-2. Probé con todas las configuraciones posibles de subslots y no hubo manera. Si no son juegos antiguos. Si no son piratas y parece ser que los subslots no tienen la culpa. ¿Cuál es el problema? ¿Tenemos derecho a molestarnos con los diseñadores de soft por cosas como esta? ¿O acaso hemos de ser todos los usuarios expertos en código, máquina y conocedores de la configuración de la memoria en nuestros aparatos?

### J. J. Crespo Olivarria CANTABRIA

Desgraciadamente todavía existen programadores que hacen caso omiso de las normas de compatibilidad dictadas por el estándar MSX. Pese a que en la mayoria de ocasiones se trata de piratas, ocurre también que ciertas empresas de programacidn se dedican principalmente a la conversidn de programas de otros sistemas (Spectrun principalmente) al MSX.

En estos casos en que son los programadores los que hacen que sus programas dejen de funcionar son ellos los únicos responsables y, por tanto, no son los usuarios quienes tienen que pagar las consecuencias. En todos estos casos, cuando el error no es debido al mal uso del usuario, los distribuidores deben reintegrar el importe del juego o sustituirlo por una versión que si funcione en todos los MSX.

Hemos de decir que en algunas ocasiones, sirva de ejemplo nuestro programa HARDCOPY, la adaptacidn para los MSX de segunda generacidn es extremadamente complicada. En estos casos debe avisarse convenientemente al usuaño y/o retornar el importe de los programas que no funcionen en todos los MSX.

Respondiendo más directamente a tu pregunta no eres tú quien debe hacer malabarismos para cargar un determinado juego en tu ordenador. Es el programador del mismo (para eso cobra por el juego) quien debe asegurarse de su correcto funcionamiento en TODOS los MSX o, en su caso, avisar de la incompatibilidad de su pro-

Esperamos que en un futuro breve este tipo de faltas en la programación de Juegos comerciales se reduzca a cero totalmente

## TOSHIBAY SINTESIS DE VOZ

Me dirijo a vosotros para que me resolvàis un problema. Mi ordenador TOSHIBA MX-10 tiene dos teclas averiadas por lo que ruego me facilitéis la dirección de TOSHIBA ESPAÑA, S. A., u otro lugar donde pueda conseguir dichos recambios.

En el número 36 de vuestra publicación, en la sección IMPUT/ OUTPUT, hacéis alusión a la posibilidad de un programa de simulación de voz humana. Desearía, si es posible, que publicarais una subrutina al respecto.

Por último, en la sección «Rincón del Ensamblador» de los números 37 y 38, publicasteis una rutina de SCROLL que transcribía el dibujo de la última linea a la primera, produciêndose un efecto repetitivo. Desearía ampliar el paisaje de fondo. Por ejemplo, hasta 400 o 600 puntos.

José Bernal Sant Boi (BARCELONA) Respondiendo a tu primera demanda incluímos a continuacidn la direccidn del distribuidor oficial de los ordenadores TOSHIBA en nuestro pals.

Española de Microordenadores,

C/. Caballero, 79. Barcelona - 08014

Respecto a conseguir que tu MSX hable, te será muy fácil lograr-lo si utilizas la rutina en ensamblador que apareció en nuestro pasado número dentro de la sección CALL. Esta rutina permite grabar mensaje digitalizándolos en la memoria del ordenador para luegor reproducirlos cuando se desee.

Tu tercera propuesta, sin embargo, es algo más complicada, la subrutina en si no se puede modificar tan fácilmente, pero como tu problema es bastante genérico (poder definir un mapa que ocupe más de una pantalla y poderlo presentar en formato SCROLL), hemos decidido hacer una subrutina que so-

lucione tal menester, de forma que de aqui a poco tiempo, dispondrás en estas páginas de una rutina que haga lo que nos has pedido.

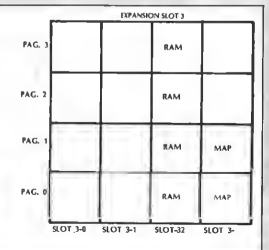
Los MSX-1 utilizan el chip de sonido AY-3-8910 y los MSX-2 el S-3S27 (al menos el mio: Philips NMS 8280). ¿Son iguales los diagramas de bloques del PSG de uno y otro chip? ¿Es la misma toda la información sobre registros y bits que poseo del MSX-1 que la del chip del MSX-2, que no poseo?

### Fco. Fernández Rivero MALAGA

Efectivamente; aunque el PSG de los MSX de primera y segunda generación cuenta con diferentes chips en cada una de las generaciones su funcionamiento es idéntico y la compatibilidad entre ellos total.

De este modo el cambio de chip entre los MSX de primera y segunda generación permanece transparente al usuario, que no se percatará de ninguna modificacidn a la hora de utilizar las capacidades musicales de su MSX.





## NUMEROS ATRASADOS • NUMEROS ATRASADOS



# ¡LA 1.ª REVISTA DE MSX DE ESPAÑA!

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A: «MSX-EXTRA» —DPTO. SUSCRIPCIONES. C/. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona

	BOLLTIN DE PEDIDO	
Deseo recibir los números	······	de MSX-EXTRA
para lo cual adjunto talón del Banco	n.º a la orden de	Manhattan Transfer, S. A.
Nombre y apellidos		•••••
Dirección	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Tel.;
Población		

# EL VDP DE LOS MSX2

Por Joaquín López

Los MSX2 fueron los primeros microordenadores asequibles con buenas capacidades gráficas. Este mes iniciamos una serie de entregas que versarán sobre el nuevo VDP.

ntes de que aparecieran los M5X2 en el mercado, lei que estos ordenadores dispondrían de hasta 128K de memoria de video, mientras que la CPU seguiría siendo el popular Z80, corriendo con un reloj de 3,58 Mhz. Mi primera impresión es que no era factible tener un ordenador con buena resolución si la CPU no era capaz de tratar muy rápidamente grandes cantidades de datos. Ha de tenerse en cuenta que para hacer gráficos de alta resolución por ordenador es preciso pelearse con una cantidad ingente de bytes de la memoria de vídeo. Basta decir que para borrar la pantalla en 5CREEN 8 es necesario poner a cero 54272 bytes. Pues bien, mis recelos se disiparon cuando puede constatar las características del nuevo VDP de los M5X2.

El nuevo procesador de vídeo de los M5X2 gestiona cinco «modos» de la pantalla más que el antiguo VDP instalado en los MSX1. El VDP de los M5X2 se comporta como su predecesor en los cuatro primeros modos de pantalla (salvo algunas diferencias en 5CREEN 0), pero poco o nada tiene que ver en los cinco tipos de 5CREEN añadidos. Los inconvenientes de tener una memoria de vídeo abultada y una CPU lenta, se solucionaron dotando al procesador de vídeo de la capacidad de trazar líneas, colorear zonas o mover bloques de la memoria de vídeo. Todo ellos se consigue con sólo indicárselo mediante el envío de un comando.

He aquí todas las tareas distintas que es capaz de realizar el nuevo VDP en los modos de pantalla a ocho, ordenadas por número de comando:

- 00 5top (fin de un comando)
- 01 Reservado
- 02 Reservado
- 03 Reservado
- 04 Función POINT
- 05 Función PSET
- 06 Búsqueda de un dato coincidente
- 07 Trazado de una línea
- 08 Coloreado de una zona (lógico)
- 09 Movimiento de VRAM a VRAM (lógico)
- 10 Movimiento de RAM a VRAM (lógico)
- 11 Movimiento de VRAM a RAM (lógico)
- 12 Coloreado de una zona
- 10 Movimiento de RAM a VRAM (lógico)
  - 13 Movimiento de VRAM a VRAM
  - 14 Movimiento de VRAM a VRAM (scroll)
- 15 Movimiento de VRAM a RAM

Los comandos del ocho al once implican una operación lógica. Es decir, no se realiza un simple movimiento entre memorias, se efectúa a la vez, y dato a dato, una de las diez operaciones lógicas permitidas. «CD» representa al color de destino y «CF» la color fuente. El guión que aparece encima de uno de estos dos colores es para indicar que el dato se toma «negado», es decir, el inverso de su valor.

- 00 IMP CD=CF
- 01 AND CD=CF × CD
- 02 OR CD=CF + CD
- 03 EOR CD=CF  $\times$  CD + CF  $\times$  CD
- 04 NOT CD=CF
- 05 —
- 06 —
- 07 —
- 08 TIMP si CD=0 entonces CD=CD en otro caso CD=CF
- 09 TAND si CD=0 entonces CD=CD en otro caso CD=CF × CD
- 10 TOR si CD=0 entonces CD=CD en otro caso CD=CF + CD
- 11 TEOR si CD=0 entonces CD=CD en otro caso CD=CF × CD + CF × CD
- 12 TNOT si CD=0 entonces CD=CD en otro caso CD=CF
- 13 —
- 14 —
- 15 —

## LA MEMORIA DE VIDEO

Todos los M5X2 aparecidos en España tienen instalada de fábrica una VRAM de 128K. La máxima cantidad de memoria de vídeo que se usa en un instante es de 64K, en SCREEN 7 o 5CREEN 8. Ello no quiere decir que el resto de la VRAM quede desempleada. El chip de vídeo permite dividir su memoria en páginas, de forma que la VRAM no empleada puede activarse; el contenido de la VRAM primitiva queda inalterado. Veremos esto más adelante. Entre tanto, aquí están las nuevas tablas BASE añadidas en los 5CREEN cinco a ocho:

### COMO ACCEDER A LA VRAM

El VDP de los M5X2 dispone de muchos comandos útiles que descargan a la CPU de realizar tareas laboriosas. Sin embargo, en algunas ocasiones es preciso tratar la memoria de vídeo byte a byte. En estos

15 —	memoria de vi	deo byte a byte. En estos
SCREEN 5 °		
Tabla de patrones Tabla de color de los SPRITES Tabla de atributos de los SPRITES Paleta de colores Tablas de patrones de los SPRITES	0000-69FF 7400-75FF 7600-767F 7680-769F 7800-7FFF	27136 bytes 512 bytes 128 bytes 32 bytes 2048 bytes
SCREEN 6		
Tabla de patrones Tabla del color de los SPRITES Tabla de atributos de los SPRITES Paleta de colores Tabla de patrones de los SPRITES	0000-69FF 7400-74FF 7600-767F 7680-769F 7800-7FFF	27136 bytes 512 bytes 128 bytes 32 bytes 2048 bytes
SCREEN 7		
Tabla de patrones Tabla del color de los SPRITES Tabla de atributos de los SPRITES Paleta de colores Tabla de patrones de los SPRITES	0000-D3FF F000-F7FF F800-F9FF FA00-FA7F FA80-FA9F	54272 bytes 2048 bytes 512 bytes 128 bytes 32 bytes
SCREEN 8		
Tabla de patrones Tabla del color de los SPRITES Tabla de atributos de los SPRITES Paleta de colores Tabla de patrones de los SPRITES	0000-D3FF F000-F7FF F800-F9FF FA00-FA7F FA80-FA9F	54172 bytes 2048 bytes 512 bytes 128 bytes 32 bytes

casos, ha de usarse a la CPU para tratar la VRAM, resignándose a perder velocidad. Ahora bien, existen varios trucos que agilizan un poco este tipo de tareas.

El primero y más importante es que, siempre que sea posible, lo indicado es traer a la memoria de la CPU el bloque de la VRAM a tratar (o una parte de él), hacer las operaciones precisas y colocarlo de nuevo en la VRAM. En otras palabra, es mejor evitar acceder mucho a la VRAM, siendo preferible trabajar con la RAM.

Otra buena idea es aprovechar la capacidad del VDP para autoincrementar la dirección del último acceso. Si mandamos (o leemos) un dato a una dirección de VRAM, el VDP realizará la operación pedida e internamente se preparará para repetir la misma función incrementando en uno la dirección original. Ello permite ahorrar gran cantidad de tiempo. Por ejemplo, se escribe un dato en la VRAM con la rutina del bios apropiada. A continuación, se puede seguir escribiendo en direcciones de la VRAM sucesivas con sólo hace

un «OUT (&H98), dato». Es preciso decir que existen instrucciones del Z80 capaces de enviar o de leer datos desde un puerto en bloques de hasta 256 bytes consecutivos (apuntados por HL). Son las instrucciones OUT e IN con incemento y repetición (OTIR, OTDR, INIR e INDR).

### DOS RUTINAS DE UTILIDAD

Me ha parecido oportuno incluir algún ejemplo que ilustre cómo acceder a la VRAM. Con tal propósito he escrito dos pequeñas rutinas de utilidad. Ambas están pensadas para trabajar en SCREEN 8.

La primera de ellas reduce la imagen en pantalla hasta un cuarto del original. Ello se consigue despreciando los puntos que están en posiciones impares, tanto en vertical como en horizontal.

Teclea el listado 1 en un ensamblador (o el cargador de DATAS) y compila el código. Pon la pantalla en SCREEN B, realiza o carga un dibujo y haz desde una línea de

programa: DEFUSR=&HBF00:?USR(0). Acto seguido te aparecerá en la parte derecha de la pantalla un recuadro con la imagen reducida. El lugar en el que aparece la reducción se puede controlar con la variable fija «POS». Esta indica la primera posición de la VRAM en la que se dibujará la reducción. Has de emplear un ensambiador para alterarla.

Debes saber que la dirección &H8F00 está muy cerca del inicio del BASIC, así que si cargas un programa puedes quedarte bloqueado. Por otra parte, la instrucción del Disk-Basic BLOAD«NOMBRE», S, que sirve para traer una imagen pregrabada en disco a la pantalla, usa toda la memoria disponible como buffer, por lo que será preciso compilar de nuevo la rutina, ya que ésta quedará sobreescrita.

La rutina del listado 2 invierte la imagen en pantalla girándola sobre un eje vertical. Hace que la nueva imagen sea un espejo

de la original.

La rutina se llama con: «DEFUSR=&HC000:?USR(0)».

## **CARGADOR 1**

- 10 'ESPEJO 20 '
- 30 FOR X=&HC000 TO &HC023:READ V\$
- 40 POKE X, VAL("&H"+V\$):S=5+PEEK(X)
- 50 NEXT: IF 5<>3745 THEN BEEP: CLS: PRINT"H
- AY UN ERROR": ENO
- 60 DATA21,00,00,06,04,C5,11,24,C0,01,00,01,E5,C0,59,00,E1,E5,CD,71,01,0E,98,06.0
- 0,21,23,C1,E0,88,E1,24,C1,10,E2,C9

## LISTADO 1

10		DRG	*8F00	
20	VPDKE:	EQU	<b>*171</b>	
30	VPEEK:	EQU	#16E	
40	SUF:	EQU	#9000	
50	POS:	EQU	256310+106	
60	;			
70	;Lee la pa	intal:	la y pon un pun-	
			en el buffer.	
90	;			
100		LO	HL,0	
110		CALL	VPEEK	
120		ΕX	0E,HL	
130		LO	HL, BUF	
140		LO	B, 106	
150		LO	C,#98	
160	LO:	PUSH	BC	
170		OI		
180		LO	B, 1	
190	L1:	PUSH		
200		LO	B,128	
210		LO	•	
220		L0		
230		INIR		

240		LD	B,A
250		IN	A,(#98)
260		OJNZ	L2
270		PDP	BC
280		DUNZ	L1
290		LD	E,0
300		INC	0
310		INC	0
320		ΕX	OE,HL
330		CALL	VPEEK.
340		ΕX	δE,HL
350		POP	
360		OJNZ	L0
370			
		imag	jen reducida
390			
400			HL, BUF
410			OE, POS
420			B,53
	L3:		BC
440			OE,HL
450			VPOKE
460			OE, HL
470			B,128
480			C,#9B
490		OTIR	
500		INC	
510		POP	
520		DJNZ	L3
530		RET	

## **CARGADOR 2**

10	'REDUCCION DE LA PANTALLA
20	1
30	FOR X=&H8F00 TO &HBF46: READ V\$
40	PRKE Y . VAL (#\$H*+U&):SES+PEEK(Y)

SO NEXT: IF S<>7542 THEN BEEP: CLS: PRINT"H
AY UN ERROR": ENO
60 GATA21,00,00,C0,6E,01,EB,21,00,90,06,
6A,0E,9B,C5,F3,06,01,C5,06,B0,78,06,01,E
0,82,47,08,98,10,F6,C1,10,F0,1E,00,14,14
,E8,C0,6E,01,E8,C1,10,E0,21,00,90,11.6A,
0A,06,35,C5,EB,C0,71,01,EB,06,80,0E,98,E
0
70 DATARS, 14, C1, 10, E0, C9

## LISTADO 2

10	;Esta rut	ina g	ira la imagen en 👚	
20	;pantalla	sobre	e un eje vertical	
30	;			
40		ORG	#C000	
50	VPOKE:	EQU	#171	
60		LO	HL,0	
70		L0	8,212	
80	Lo:	PUSH	BC	
90		LO	OE, SUFFER	
100		LO.	BC,256	
110		PU5H	HL	
120		CALL	<b>#</b> 59	
130		909	HL	
140		PUSH	HL	
150		CALL	VPOKE	
160		LO	C,#98	
170		LD	8,0	
180		LO	HL, BUFFER+255	
190		OTOR		
200		POP	HL	
210		INC	H	
220		POP	80	
230		OJNZ	LO	
240		RET		
250	BUFFER:			

# 4.º GRAN

DE



# CONCURSO PROGRAMAS

## COMO DE COSTUMBRE... ¡PREMIAMOS LOS MEJORES PROGRAMAS! ENVIA A NUESTRO CONCURSO ESE PROGRAMA DEL QUE TE SIENTES ORGULLOSO Y NOSOTROS LO PUBLICAREMOS Y PREMIAREMOS.

### BASES

- 1. Podrán participar todos nueetros lectoree, cualquiera ssa su edad.
- 2. Serán aceptados a concureo programas tanto para la primera como para la ssgunda generación ds MSX. Estoe programas podrán eer enviados sn cinta de cassette, debidamente protegidoe en su estuchs ds plástico, o en disco ds 3,5 pulgadas. En este último caso ee rsmitirá al participante un disco
- virgen a la rscepción del programa enviado.
- Todoe los programas deberán llsvar la carátula adjunta, o bisn fotocopia ds la misma.
- Cada lector puede enviar tantos programas como deese.
- No ee aceptarán programas ya publicadoe en otroe msdios o plagiadoe.
- Los programas deben esguir las normas usualee de programación eetructurada, utilizando líneas REM para marcar todas sus partes, subrutinas donde eean necssarias, stc.
- 7. Todos loe programas deben incluir las correspondientee instrucciones, lista de las variablee utilizadae, aplicaciones posiblee de programa y todos aquelloe comentarioe y anotacionee que el autor coneidere puedan ser de interée para su publicación.

## PREMIOS

 Los programas ssrán premiados mensualmente, de modo acords con su calidad, con un premio en metálico de 2.000 a 15.000 ptas.

### FALLO Y JURADO

- El Departamento de Programación de MSX Extra hará la eelscción de aquelloe programas de entre los recibidos según su calidad y eu estructuración.
- Los programae eelsccionadoe aparscsrán publicados en la rsvieta MSX Extra, en la que ee publicará; junto con el programa, la cantidad con que ha eido prsmiado.
- Las dscisionss del jurado ssrán inapelablss.
- 12. Los programas no ee dsvolverán salvo que así lo rsquiera sl autor.

REMITIR A: CONCURSO MSX EXTRA Roca i Batlle, 10-12 bajos 08023 Barcelona

### CONTAR O FOTOCOPIAR

73				
	TULO	•••••••	••••••	IN.
				_
THE PARTY OF				
TITULO	***************************************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	***********	
CATEGO	DRIA			
	K			
INSTRU	JCCION DE CA	RGA		
AUTOR:	•		•	
EDAD:				
CALLE:	***************************************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	N.º	
CIUDAL		DP	TEL.:	
	RECEPCION	22		••••

# o/tware Jues

por Ronald Van Ginkel, Sascha Ylla-Könnoke, Javier Guerrero, Ramón Rabasó, Willy Miragall.

## **TEMPTATIONS**

**TOPO SOFT** 

Formato: Cassette

Controles: Cursor/teclado

Precio: 875

empations es uno de los pocos programas que aprovecha las posibilidades gráficas del standard MSX, sin adaptaciones de ningún tipo. Entre la publicidad que precede al juego êste, quizás, sea uno de los puntos más fuertes de su exio.

### LA HISTORIA.

El hermano Nonato, también conocido entre sus compañeros novicios como Noni, temblaba de pánico bajo su ancha túnica. Ahora recordaba, casi con añoranza, las anteriores pruebas a las que le había sometido la orden Vigitudina, con el fin de comprobar si realmente merecía ser Ordenado como uno de sus Miembros:

Casi deseó regresar al monasterio, renunciar a la Prueba y volver a dedicarse a sus tareas habituales como limpiador de letrinas y pelador de patatas. Pero recordó las pruebas anteriores se mantuvo firme. Después de todo -pensò-, sólo quedaba una prueba y si no la afrontaba, ¿de qué habrían servido los 40 días de ayuno en el desierto, sino para restar algo

de redondez a su oronda figura?

Por ello continuo avanzando, aunque hubiera deseado que los habitantes del pueblo hubieran sido algo menos precisos en las descripciones de las calamidades de las cuales él tenía que liberarles. Estaba asustado, pero la fe le daba fuerzas y se había preparado bien. Por ello cuando se encontró de frente con la columna de humo y el demonio de clase menor brotó de ella pará saltar sobre él, pudo salvarse gracias al penta-grama que había tenido la precaución de dibuiar horas antes.

La criatura infernal retrocedió al verle, pretendiendo ponerse a salvo dentro del espeso humo, pero Nonato no le dio tiempo. Con una rapidez impropia de su afable apariencia, el novicio le lanzo una rociada de agua bendita y todo terminó con un aullido estremecedor y un

espantoso hedor a azufre.

Con un suspiro, continuo andando hasta llegar a las puertas del Bosque Sombrío, en las afueras del pueblo. Allí, ante la sorpresa de nuestro héroe, yacía dormida en obvio incumplimiento del deber, una pequeña criatura con cuernos, rabo y una gran panza sobre la que reposaban dos diminutas manos. Entonces con gran calma, Nonato se dispuso a dejarle caer encima una gota de agua bendita. El efecto fue

-Déjame libre -sollozó- a cambio te dirê cómo puedes desencatar el pueblo.

-OMNIA TEMPTATION EST —respondió Nonato, pero con el agua bendita suspendida sobre su cabeza, el diablillo respondió a todas las pregutas del Novicio...



### EL ARMAMENTO.

La primera forma de disparo que poseemos serán las flechas. A continuación, y generalmente dentro de cofres y calaveras, encontra-remos escondidas bolas de fuego, cristales, flechas de autorrepetición, vidas extra, etc... Y en determinados cofres, encontraremos unas alitas que servirán para franquear todo tipo de obstáculos.

### LOS MUNDOS

Con una totalidad de cuatro mundos: 1) la necrópolis o cementerio, 2) el bosque cavernoso, 3) las ruinas de la ciudad antigua, 4), el mundo submaino del abismo de la laguna, Nonato tendrá que superar toda forma de obstáculos para lograr alcanzar el final apoteósico del juego.

### CONCLUSION

Excepcional aventura de superación de pantallas en un videojuego que brilla por el grafismo y color de todo el contenido del argumento.

### PUNTUACION: Presentación: 9

Gráficos: 8 Movimiento: 8 Sonido/música: 8 Adicción: 7 Dificultad: 9 Total: 9

## O-BERT

**SERMA** 

Formato: Cartucho Controles: Joystick/Cursores

Precio: 5.200 aprox.



na vez más llega hasta nuestras manos otro de los fantásticos juegos de la archi-conocida firma nipona KONAMI. Esta vez el juego está representado por la nueva mascota de la casa llamada Wrappy-Cappy. Esta mascota consiste en un pequeño dinosaurio muy simpático y juguetón. La misión de nuestra

# Software Juegos

mascota es la de colocar una serie de cinco cubos en tres dimensiones, de la misma forma que el que se encuentra en la parte superior izquierda de la pantalla. Una vez consigas colocar uno de estos cubos en la misma posición, éste, automáticamente, se volverá transparente para avisarte de que ya está colocado. Pero no creas que todo es paz y alegría. Como es normal, en este juego también aparece la parte negativa y positiva. La parte negativa está reprensentada por unos malvados animalitos representados, unos por pulpos y otros por pequeñas caras (muy parecidas a las del Némesis-1). Estos enemigos tratarán de desplazarnos fuera de la superficie de los cubos, para caer al vacío, y así perder una vida. En la parte positiva, contamos con una especie de lapas de pequeño tamaño y que según su color nos darán más rapidez, inmunidad durante un corto periodo de tiempo y un poder para inmovilizar también por un período corto de tiempo cualquier enemigo que se encuentre en ese momento en la pantalla. Para darnos unos cuantos puntos, aparecerá aleatoriamente una simpática tortuga y una especie de nave que cruzará rápidamente la pantalla de izquierda a derecha. También contamos con el factor tiempo. Aproximadamente al comenzar la partida se nos dan 99 unidades de tiempo, las cuales al ser consumidas (cosa muy difícil) nos harán perder una vida. Al comenzar una partida aparecerá un menú en el cual podremos escoger el nivel en el que queramos comenzar la partida. También se aporta una novedad muy bien acogida por los jugadores competitivos, ya que será posible coger la opción de dos jugadores, por lo que se enfrentarán en una batalla mano a mano. Por si acaso hubiera un empate en los «sets», los programadores han incluido una divertida partida del famoso juego (PIEDRA, PAPEL, TIJERA) muy popular entre nosotros. Como nota adicional, si no pulsáis espacio aparecerá nuestra mascota frente a un ordenador y tocando una música un poco desafinada. Fijaros en los gráficos que están muy bien realizados. Lo último que podemos decir es la brillantez de los gráficos muy bien definidos y la música que nos acompaña durante todo el juego. Así podemos comprobar la originali-

dad de la casa KONAMI.

Nota: (Este cartucho está capacitado para funcionar como GAME MASTER con algunos cartuchos de la misma casa).

PUNTUACION: Presentación: 1)

Música: 9 Sonido: 9 Gráficos: 10 Dificultad: 7 Total: 9

## **MASK II**

GREMLIN GRAPHICS

Formato: Cassette, MSX-1

Precio: 875

Controles: Cursor y Joystick

os encontramos ante uno de esos juegos que podría haber sido muy bueno, pero no lo ha podido llegar a ser, por un par de defectos que lo incluyen dentro del grupo de los juegos mediocres. Pero antes de explicar por que, vamos a hacer una descripción del juego.

Tienes que elegir a tu propio equipo MASK de entre cinco aspirantes, para cumplir una de las tres misiones a las que puedes tener acceso.

MISION DEL DESIERTO: Venom (el malo) ha secuestrado a una importante personalidad del mundo político. Tu misión es rescatarle y llevarle sano y salvo al helipuerto.
MISION A LA BASE VENOM: Una peligrosí-

sima base está a punto de entrar en funcionamiento. Debes encontrar el misil con que po-

drás destruirla.

MISION EN LA JUNGLA: Debes recuperar un rubi sagrado para devolvérselo a los monjes que habitan en la selva.

La selección de tu misión y equipo la debes

hacer en la primera parte de la carga. Cuando esta primera parte esté cargada, aparecerá un mensaje del ALERT y una descripción de la misión que está seleccionada. Puedes cambiar ésta moviendo una pequeña mira, con la cual podrás seleccionar a tres de los cinco aspirantes, cada uno de los cuales controla un vehículo especial, con unas determinadas características que lo hacen indispensable para determinadas misiones:

THUNDEHAWK: Deportivo-avión. Es muy rápido pero consume mucha gasolina.

RHINO: Camión. Destruye los muros que obstaculizan el camino.

RHINO ATV: Moto anfibia. Es bastante útil. CONDOR: Moto helicoptero. Vuela, menos rápido que el Thunderhawk, pero vuela.

GATOR: Jeep anfibio. Es bastante imprescin-

Según la misión que hayamos elegido, apareceremos en un paisaje u otro.

Nosotros controlamos al vehiculo seleccionado en ese momento, pudiendo cambiar de vehículo pulsando su número (1-3).

Nuestros principales enemigos son la gasolina y la barrera protectora, las cuales se irán gastando poco a poco, hasta que el vehículo queda inservible

El paisaje se va moviendo en forma de Scroll, y en él podemos hallar gasolina, barreras protectoras (que evidentemente servirán para reponer las que hayamos perdido), lagos, montañas, minas y sobre todo enemigos, muchos enemigos, los cuales dispararán sin cesar y sin compasión, para martirio nuestro. Pero por suerte nosotros tampoco nos quedamos cortos en lo que a armamento se refiere...

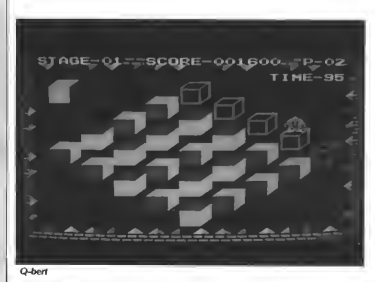
De momento todo bien, pero en lo que «falla» el juego es en los gráficos, ya que ha utilizado el modo de gráficos, con lo que se pierde mucha definición. Los enemigos, las balas y nuestro coche se confunden en el paisaje, al igual que ocurría en la primera parte de Army Moves, sólo que en este juego se han empleado más colores.

Debido al gran tamaño de nuestro vehículo y a su dificultad de maniobra, es bastante dificil pretender esquivar los proyectiles enemigos, por no hablar de los propios enemigos.

Lo que digo, una buena idea que que podría haber llegado a más con mejores medios.

PUNTUACION: Presentación: 6

Gráficos: 6 Música: 5 Movimiento: 6 Dificultad: 7 General: 3







O-bert

Q-bert





## BATTLE CHOPPER

**DISTRIBUIDOR:** Methodic Solutions FORMATO: Diskkette CONTROLES: Joystick/Cursores PRECIO: 995 Ptas.

a llegado hasta nuestras manos otro juego de esta nueva compañía de software (Methodic Solutions). En esta ocasión, nos presentan un simulador de combate con un helicóptero. Nuestra misión consiste en adentrarnos en el campamento enemigo y arrasar todas sus defensas terrestres, las cuales no nos dejarán ni un momento en paz. Nosotros pilotamos un helicóptero blindado y equipado con los mejores sistemas por computadora. Como armamento, contamos con una ametralladora de 16ml. y cuatro bombas de contacto de 1 megaton, cada una. Puede parecer excesivo; pero una vez os encontréis entre las filas enemigas sabréis hacer buen uso de ellas.

La pantalla de juego se encuentra dividida en dos zonas totalmente diferenciadas. La primera y más grande, es la zona en la que se desarrolla la acción durante todo el juego. En la segunda zona, más pequeña, y en la parte superior derecha, se encuentra nuestro radar de posición y los puntos enemigos que se nos acercan. La



Mask II

función del radar es primordial en este juego, y no se limita a indicarnos que uno o varios enemigos se nos aproximan, sino que actúa en forma de mira. Queremos decir, que se encuentra dividido en dos coordenadas: una vertical y la otra horizontal, las cuales siguen todos nuestros movimientos a la perfección. Para poder dar en el blanco, sólo necesitamos situar el punto de intersección de las coordenadas sobre el punto blanco que marque nuestro enemigo y disparar. Nuestra zona de acción se encuentra dibujada en el radar por otro color; así que para poder atacar a nuestros enemigos, los tenemos que atraer a nuestra zona.

Podemos agradecer a esta nueva compañía la creación de este simulador, ya que contados son los simuladores en los que aparece dibujado el helicóptero perfectamente. El manejo es bastante fácil, aunque sea difícil esquivar álgunos proyectiles enemigos. Podemos movernos hacia todas direcciones, pero con cuidado, ya que muchas veces y según en que zonas, los proyectiles nos seguirán. Podemos observar la buena función que hace nuestro blindaje, ya que puede aguantar hasta tres disparos indicándonoslo en el helicóptero de la parte inferior derecha de la pantalla, al cambiar de color.

Para finalizar, sólo nos resta decir que se trata de un buen juego, con unos gráficos bastante conseguidos y un sonido muy real. Si no pulsáis espacio, aparecerá un helicóptero desde abajo de la pantalla, el cual se nos acercará, nos saludará y se irá alejando hata perderse. Sólo una observación final. No os olvidéis de

poneros el casco.

PUNTUACION: Presentación: 7

Gráficos: 8 Sonido: 8 Adicción: 8 Dificultad: 7 Total: 8

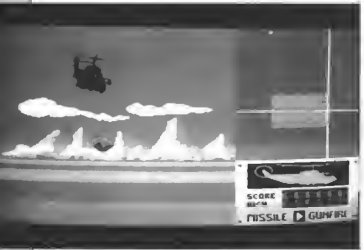
## TAIPAN

ERBE

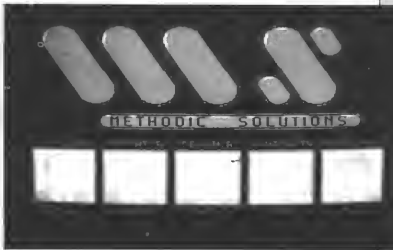
Formato: cassette Controles: teclado Precio: 875 Ptas.

n el año 1821 se decantó un decreto del emperador de China en el que se obligaba a vender mercancías a cambio de plata. Como en Europa existia una creciente demanda de seda, jade y té, se tuvieron que aceptar las nuevas condiciones. Con el tiempo, los chinos comenzaron a pagar con plata sus importaciones y asi se inició la recuperación de la plata perdida. El comercio mercader de grandes flotas empezó su auge, monopolizando el gran mercado. A aquellos mercaderes de flotas poderosas se les llamó... TAIPAN.

De vuelta al juego, con un planteamiento

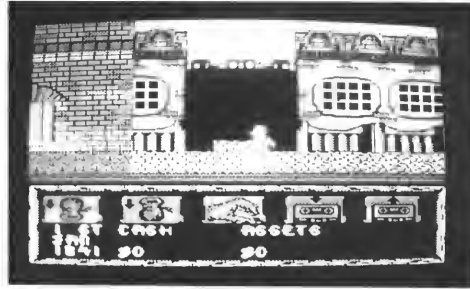


Battle chopper



Battle chopper

## Software Juezoo



Taipan

larguisimo, se habrá de seleccionar en primer lugar la compra del barco con el dinero que dispongamos (Lorcha, Clipper o Fragata), y a continuación, la elección de la tripulación (o bien pagando auténticos marineros o aporrean-

do al primero que se tercie). Una vez se haya dispuesto del barco y la tripulación, se habrá de comprar comida y carga para el comercio. La compra de armas queda a la opción de transformarse en un pirata con el transcurso del tiempo. Es en este momento donde comprando y vendiendo por infinidad de puertos has de intentar sumar grandes cantidades de dinero. Los problemas de la aventura radican, en cambio, en los peligros del viento y los piratas, y en la preocupación constante de alimentar a los marineros para evitar que se amotinen. Por el contrario, si se elige la piratería, otro tipo de preocupaciones vendrán a ocupar su lugar. Que, como finaliza toda la aventura. ¿Quién sabe? Es posible que acabes con la cabeza cortada, ahogado, acuchillado, como marinero forzoso en algún barco, o lo suficientemente rico como para convertirte en... TAIPAN.

## PUNTUACION: Presentación: 7

Presentación: 7 Gráficos: 7 Movimiento: 7 Sonido/música: 8 dicción: 8 Difícultad: 9 Total: 8



## EL MUNDO PERDIDO

TOPO SOFT
Formato: cassette
Controles: cursor/joystick
Precio: 875 Ptas.

ace siglos, en un lejano planeta, cuya denominación era Sirius, se decidió enviar una nave para establecer una base en el planeta Tierra.

La Tierra, por aquel entonces se hallaba en su Prehistoria y los extraños visitantes tuvieron que enseñar muchas cosas a los habitantes de las cavernas. Las relaciones, sin embargo, eran extraordinarias y cualquier recelo del principio se convirtió en agradecimiento y admiración, al aprender de ellos desde cómo hacer fuego hasta el construir pirámides.

Pero la fatalidad cayó en el planeta. Un extraño virus acabó con todos los visitantes.

La computadora central de la nave creó entonces una gran MAQUINA DE LA VIDA para resucitarles, pero debido al enorme tiempo que el ordenador había permanecido inactivo, los circuitos fallaron y los nuevos seres resultaron crueles y terribles.

De vuelta en el presente, un intrépido arqueólogo decide explorar una gruta gigantesca, y descubre, a raiz de que alguien bloquea la entrada, que cosas extrañas están ocurriendo. Es la base de los extraños visitantes del pasado.

En tanto encontrará gran número de cosas olvidadas por el tiempo, de las distintas epocas de la raza humana.

 Cuando el protagonista entra en la MA-QUINA DE LA VIDA, consigue enormes poderes.

— Con la armadura que posee el arqueólogo deberá procurar no agotar la antorcha que la acompaña, reponiendo la bateria y disparando a los sensores que se encuentran en el camino.

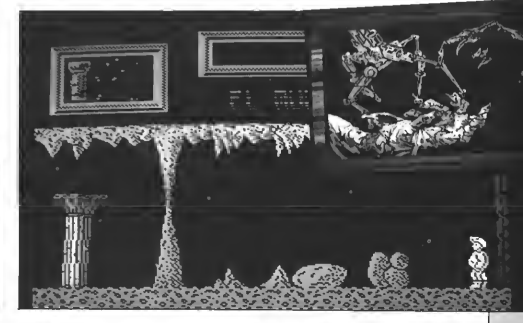
— La única forma de escapar de la caverna es destruir el computador central de la nave, pero para ello tendrá que estar en posesión de la LLAVE ELECTRONICA para hacer funcionar el Teleportador.

 La manera de conseguir la llave se basa en encontrar las cinco partes de la CONTRA-SEÑA.

Y con ello queda aclarado lo principal de la aventura. Una aventura que, con un contenido bastante explotado, le resta cualquier tipo de originalidad al juego. Demasiados programas con una similitud parecida. En cuanto al grafismo, también dispone de fallos al dejar mucho que desear. El resultado final no es un video juego con extremada adicción.

### PUNTUACION: Presentación: 8

Presentación: 8 Gráficos: 6 Movimiento: 6 Sonido/música: 6 Adicción: 6 Dificultad: 8 Total: 7







## **ALFHOP**

**TOPO SOFT** 

Formato:

Controles: teclado/joystick

Precio: 875 Ptas.

ué originalidad de argumento el de ALEHOPI Prácticamente esta originalidad radica en el hecho de una comicidad de su contenido. ¡Bárbarol

En el lejano planeta BALLOON, habitado por la tribu de los PELOTOS AMARILLOS, se ha producido una invasión. Y es por eso, por lo que el consejo de los PELOTOS ANCIANUS ha decidido enviar al más intrepido de todos sus vasallos, ALEHOP, con el fin de sabotear la base de control de la Confederación enemiga, muy cerca del propio planeta.

Con los planos secretos del Complejo en su poder, el valiente ALEHOP de forma esférica, deberá superar todo un tremendo recorrido, saltando y rodando sobre una superficie plagada de trampas, que se complica a medida que se avanza de nivel.

Y con esto, empiezan los intentos de atravesar los níveles (los cuales nos serán detallados al principio de la partida), con una totalidad de seis, y tropezando con todo tipo de obstáculos. Entre éstos, unos serán de utilidad (como patines para acrecentar nuestra velocidad, puntos, tiempo, vidas extra, trampolines...), y otros nos entorpecerán el camino (cintas transportadoras, charcos resbaladizos...). Como más datos, añadir que el juego funciona con un medidor de tiempo y que la energía del personajes se basa en los gestos del personaje de un pequeño cuadro. Irrisorio también es la anecdota del protagonista ascendiendo a una nave para pasar de un nivel a otro.

Aunque algunos recuerden en ALEHOP al conocido BOUNDER, no se puede afirmar que sea una vulgar imitación. Todo lo contrario. En cambio, si lo has encontrado demasiado sencillo, prueba con TEMPTATIONS. Y ya está dicho su final

PUNTUACION: Presentación: 9

Presentación: 9 Gráficos: 9 Movimiento: 8 Sonido/música: 7 Dificultad: 8 Total: 9

## **MATCH DAY II**

FDRE

FORMATO: Cassette

Controles: cursor/teclado/joystick

Precio: 875

on Ritman (el crador de la anterior versión) y Bernie Drumnond, son los programadores de esta vueva adaptación de un completo simulador de fútbol.

Con un extensisimo menú de opciones, MATCH DAY II consta de las siguientes variedades;

Un submenú de selectividad de tiempos y puntuaciones.

— Un segundo submenú que controla si se juega contra otro jugador o contra el propio ordenador, el panorama de la tabla de la copa, comenzar con una nueva copa o la anterior y volver al menú principal.

 Otros submenú que consta de más opciones para el Match Day, teclas para ambos jugadores, nombre de los equipos, tácticas de la selección del equipo, color del escenario. — Y otras sudivisiones de los propios subme-

 Y otras sudivisiones de los propios submenús, como sonido, tiempo de duración de cada parte, nivel de dificultad, etc.

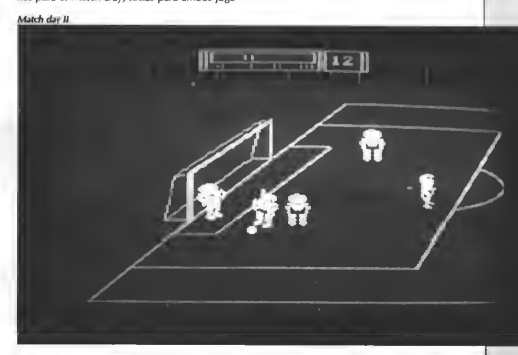
— Podemos volver a otro pequeño menú en cualquier momento del partido, con solo pulsar la tecla ESC. Este nos permitirá una elección de las futuras tácticas de ataque o defensa, volver a todos los anteriores menús de comienzo del juego, y retornar a la partida.

Por lo demás el partido de fútbol se desarolla como un auténtico partido y con las características habituales de este tipo de videojuegos.

Lo más destacable, ya se ha comentado, es la variedad de opciones que nos permite este magnifico simulador de fútbol.

PUNTUACION: Presentación: 5

Gráficos: 7 Movimiento: 7 Sonido/música: 6 Adicción: 9 Dificultad: dependiente Total: 7



# Software Jue gos

## FERNANDO MARTIN BASKET MASTER -EXECUTIVE VERSION-

DINAMIC
Formato: cassette
Controles: teclado/cursor

Precio: 875 Ptas.

uando muchos aficionados al deporte del baloncesto se encontraron con que las posteriores versiones de Fernando Martin para otros ordenadores, superaban en infinidad de detalles a la primera versión que se programó para los MSX, muchos imaginaron que DINAMIC había dejado olvidados a los usuarios del standard y se había recreado en lucir una mayor calidad en otros sistemas. Esto, con el tiempo, se ha demostrado que no es asi. Con la aparición de esta nueva adaptación, bajo el subtitulo de versión ejecutiva, se esconde un juego con unas características mucho mayores que el anterior programa.

Las similitudes con el Fernando Martín de la primera parte son evidentes, puesto que el planteamiento siguie siendo el mismo. Las diferen-

cias estriban en lo siguiente:

Opción de uno o dos jugadores, tres niveles de partida diferentes (novato, amateur, N8A), cambio de nombres de los jugadores, según campo, y elección de control y redefinición.

— Tiros de 3 y 6,25, personales, fueras, tabla de control con la información precisa sobre el juego, distintos tipos de mates, y lo más peculiar, repetición a cámara lenta de las mejores jugadas del partido.

Por lo demás, el escenario sigue siendo el mismo, en contrapartida, tan sólo de la publicidad de las barreras que se ha cambiado con

el logotipo de la norma.

En conclusión, una interesante y nueva versión que viene a compenar la anterior y que, por derecho, queda dedicada a los incondicionales de DINAMIC. PUNTUACION: Presentación: 9

Presentación: 9 Gráficos: 8 Movimiento: 8 Sonido/música: 6 Adicción: 9 Dificultad: dependiente Tótal: 8

# SCRAMBLE FORMATION

TAITO

Formato: Cartucho MSX-2 Controles: Cursor/teclado Precio: 5.100 aorox.

nero de 1992: un ulimátum proveniente de un satélite: «evacuar Tokyo». Febrero de 1992: ultimátum rehusado.

Marzo de 1992: invasión de Tokyo.

La capital del Japón se encuentra bajo el dominio de una fuerza invasora; todas las armas estatales se encuentran en poder del enemigo.

Un grupo de resistentes se forma ocultamente bajo la tutela del templo de Asakusa. Una sola máquina queda disponible: un avión de principios de siglo. 22 de agosto de 1994: se origina el primer ataque de la resistencia.

Alguien tiene que pilotar «el ingenio de la libertad». La suerte del mundo está entre tus manos.

Con este prólogo queda dicho todo. SCRAM-BLE FORMATION, más conocido por los adictos a las máquinas arcade por TOKYO, es el perfecto mega-Rom que asombra por la espectacularidad de sus gráficos y su gran adicción.

Entre las características del juego varios son sus puntos fuertes. Opción para uno o dos jugadores. Utilización de dos disparos simultáneos. Captura de nuevas naves al destruir una avalancha de enemigos, permitiendo configurar una pequeña armada. Cuatro aviones auxiliares al principal, configurables en tres posiciones diferentes. Tres posiciones de armada, con distinto armamento. Dieciséis tipos de sprites enemigos. Y algunas derivaciones más que a continuación se comentan.

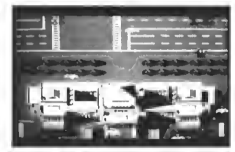
Se puede lograr como armada auxiliar hasta un total de cuatro aviones. Estos se pueden formacionar de tres formas diferentes, dependiendo de si interesa disparar, en cada momento, misiles aire-tierra, misiles aire-aire o solamente misiles tierra-tierra. La manera de cambiar las formaciones es factible con la tecla GRAPH. También entra dentro de lo anectótico, el hecho de enviar a nuestros aviones de la armada auxiliar, en situaciones desesperadas, a transformarse en auténticos kamikazes con sólo pulsar la tecla SPACE+GRAPH simultánea-

Para terminar, añadir que la partida comienza con tres aviones que se irán incrementando cuando dispongamos de una puntuación superior a los 50.000 puntos en el primero de ellos, y 40.000 puntos en los posteriores.

Este d'oble mega-Rom preparado exclusivamente para los MSX2, hará las delicias de los apasionados a los juegos de arcade con esta excelente adaptación de TAJTO CORPORA-TION.



Scramble formation



Scramble formation



Fernando Martin



PUNTUACION: Presentación: 7

Gráficos: 10 Movimiento: 9 Sonido/música: 7 Adicción: 9 Dificultad: 7 Total: 9

## **KING'S VALLEY**

KONAMI

Controles: Joystick/teclado Precio: 4.900 aprox. Formalo: Cartucho rom

os trasladamos al viejo Egipto, en un desierto desconocido, plagado de pirámides. Nos aventuramos dentro de una de ellas, y..., de pronto nos vemos escapando de unas momias y recogiendo todas las joyas que veamos y que se encuentran esparcidas por las pirámides. Para recoger las piedras que nos sean imposibles, disponemos de picos que nos ayudarán a excavar y así poder optar a cogerlas. Para defendernos disponemos de una especie de machetes que al lanzarlos haremos desaparecer a las momias durante un espacio de

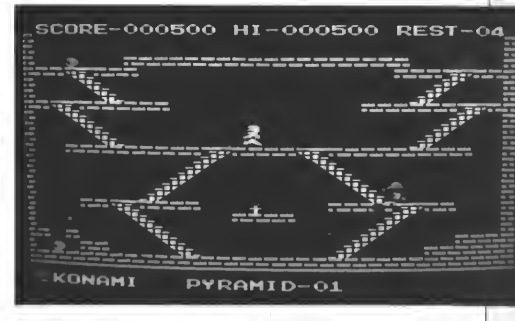
Nuestro protagonista es un explorador que se las verá y se las deseará para poder acabar las pantallas y asl pasar a otras un tanto más difí-

El juégo consta de 15 pirámides, y algunas de ellas están divididas en dos pantallas. Una vez acabamos de recoger todas las piedras, veremos aparecer una o dos puertas (depende de las pantallas). Si acertamos, avanzaremos, pero si no, retrocederemos.

Como es natural, cada cierta cantidad de pun-

tos, nos darán una vida extra.

Como ya nos tienen acostumbrados los de Konami, en gráficos y en música están muy cuidados; aunque para hacer honor a la verdad, en alguna parte del juego, al protagonista, le hace falta velocidad (sobre todo al ser perseguido por las momias azules que son las que más







corren y las que más nos hacen la vida impo-

PUNTUACION: Presentación: 5 Gráficos: 9

Música: 8 Movimiento: 8 Adicción: 9 Dificultad: 8
Total: 7



## SUSCRIBETE HOY MISMO SI ERES ESTAR EN VANGUARDIA

La primera revista de MSX de España en tu domicilio cada mes. Por el precio de DIEZ NUMEROS recibirás DOCE. Además tu condición de suscriptor te da derecho a descuentos y ofertas especiales en otos productos. MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Nombre y apellidos

Calle

N.º

Ciudad

Provincia

Tel.

Deseo suscribirme a la revista MSX-EXTRA

a partir del número Forma de pago: Mediante talón bancario a nombre de:

MANHATTAN TRANSFER, S. A. C/. Roca i Batlle, 10-12 08023 Barcelona

Muy importante: Para evitar retrasos en la recepción de los números rogamos detalléis exactamente vuestro distrito postal. Gracias.

TAFIFAS:

España por correo normal Europa por avión América por avión

2.750 pts. 3.500 pts. 35 \$ USA



I mayor suicidio de una vida es creer en la ayuda que puedan prestarte los demás. El error proviene de uno mismo, al imaginar la cualidad de una buena idea y con la cual, por siempre indefinido, se puede circular por donde uno quiera. Se piensa eso, supongo. Construir castillos y murallas en el aire no cuesta nada. No tiene ningún valor el se for con la monta descriptor.

el soñar con la mente despierta...

¿Cómo podía contar uno con el apoyo de incondicionales para una idea totalmente platónica? Creer, aunque sólo sea en la irrealidad, que la causa, la creación de un lugar predestinado a los sueños de los distintos usuarios de microordenadores, sería algo fantástico, es equívoca. Por completo un fracaso. Decir que existe una tienda, el único lugar de todo el país, dedicado a un solo tema, el de los videojuegos, es interesante desde un principio. Sobre lo real es horrible.

Mientras que existan personajes y entidades que desde el más puro comienzo hundan a su posible mercado, el software no saldrá del huevo. ¡Qué detalles el de algunos comediantes denominados distribuidores!

Cito lo ocurrido en estos últimos días.

José María Laffitte, gerente de la decadente Walther Miller, siempre está reunido cuando se le llama. El problema es que cuando se tiene un cliente que no puede cambiar una ampliación de memoria que no funciona, y el tal gerente dice no poseer más ampliaciones desde hace más de un

mes, las relaciones comerciales se complican. ¿Cómo es posible?... Encantadora empresa la suya (por no decir ex-ONAKI), la cual nunca llegó a comercializar su publicita ampliación de 256k, por no hablar de la burda copia del KNIGHTMARE llamada EWOKS, o las anteriores versiones de EWOKS y DROIDS anunciadas con un mega y que no superan las 32k de ROM. Es más, tampoco sirve de nada el cartucho MULTIMILLER como reconfigurador del sistema operativo en ningún ordenador. Y aquí se acaban sus productos. Pobre incauto el que se haya dignado en comprar alguno de sus artículos. Un saludo de vuestro servidor.

Llegados a este punto, señalar que si TRON cierra sus puertas definitivamente, no es porque deje de lado a los usuarios de ordenadores; sino porque ciertas compañías de software se dedicaron a hacer la vida imposible a soñadores como nosotros. Para una tienda que subsistía exclusivamente del software, si no se reciben ciertas ventajas no puede

subsistir. Se acabó.

Cuando a posteriori y años más tarde, alguien comente el buen resultado y funcionamiento de las tiendas dedicadas a los videojuegos, muchos recordarán con agrado que la primera de todas se formó hace bastantes años.

...por Carlos Mesa (en última ocasión como portavoz de la tienda TRON).

### **CARTAS A ESTA SECCION**

MANHATTAN TRANSFER, S. A. Sección: LINEA TRON Roca i Batlle, 10-12 08023 BARCELONA

### JOAN SUDUPE HERNANDEZ AZKOITIA (GUIPUZCOA)

n el juego Desperado no es tan difícil cargar las sucesivas fases. A continuación de la presentación y en la segunda cara, encontrarás las sucesivas fases, incluida una octava y última que, aunque no sea un nivel consecutivo, complementa a todas las demás con un final digno del séptimo arte, el cine.



Desesperado.

## FRANCISCO JOSE ARIAS ASENJO (HUELVA)



La clave o el código de acceso al ordenador en el juego ARQUIMEDES XXI, junto con un extenso comentario sobre cómo completarlo, apareció en el número 37 de MSX CLUB, De

todos modos, «1ZETA A23», aquí tienes el código secre to:

Arquimedes XXI, un divertido video juego del que nos ocupamos amplia mente en nuestro número 37 de MSX Club.

## SERGIO GARCIA SAN SEBASTIAN (GUIPUZCOA)

Los atajos existentes en el PENGUIN ADVENTURE son los siguientes:

Fase	Distancia aprox.	Fase a donde se llega
1	240	6
6	140	9
9	335	12
13	357	15
16	78	18
18	420	21

Para introducirse dentro de los agujeros-atajo basta tirar del joystick hacia atrás en cuanto que nos acerquemos a alguno de ellos.

En respuesta a tu segunda pregunta te contesto que para superar el barranco del segundo mundo en el MAZE OF GALIOUS, antes habrás de coger un muñeco que está escondido en la pared sita enfrente de una lápida en las habitaciones de arriba (primera escalera de la izquierda).



Scramble formation.

### J. J. BARTOLOMEU CALAFELL (TARRAGONA)

Lo último en novedades mega-Rom para MSX 2 son, por un lado, USAS de Konami, y por otra parte, BUBBLE BUBBLE y SCRAMBLE FORMATION (éstos ya no tan recientes) de Taito Corporation.

En cuanto a un buen programa gráfico, te recomiendo EDDY 2 de la compañía Hal, y como buen sintetizador de voz, el programa CHARLIE de Spectravideo.

### JAVIER FARAUDO (BARCELONA)

- En el cartucho METAL GEAR te diré que las bombonas de oxígeno se encuentran en una de las plantas superiores detrás de una pared falsa.
- 2) Para que en el PENGUIN ADVENTURE no se muera la princesa al final de todo el recorrido, habrás de llegar al reino de los pinguinos jen el menor tiempo posible! para entregarle la manzana.

## DANIEL SAMBRINA (ZAMORA)

Sobre el juego HYDLIDE, hay que corroborar que es un poco difícil eliminar al dragón. Pero no imposible. Para destruirlo habrás de colocarte en posición «deffend» en la parte derecha del río, cuando él se encuentre allí. Aunque matarlo resultará, de momento prácticamente inútil, puesto que el nivel de vida descenderá a velocidades de vértigo. Para recuperarte, vuelve a la operación cuantas veces sea preciso, hasta lograr acabar con el incordiante dragón.

### JOSE MARIA USAGRE SANCHEZ MAIRENA DEL ALJARAFE (SEVILLA)

Para sobrepasar las dificultades de ARKA-

NOID nada mejor que su cargador de vidas infinitas:

10 COLOR 15,1,1:CLS:KEY OFF 20 LOCATE 11,10:PRINT"LINEA TRON" 30 FOR X=0 TO 30:PRINT:BEEP:NEXT

40 LOCATE 12,10:PRINT"PRESENTA"

50 FOR X=0 TO 30:PRINT:BEEP:NEXT 60 LOCATE 4,14:PRINT"ARKANOID VIDAS INFINITAS"

70 BLOAD"CAS:"

80 COLOR 7,1,1:CLS:KEY OFF

90 POKE &HC 0 3F,&H58:POKE

&HC 0 4 0,&HC0

100 FOR N=492401 to 492471

110 READ A: POKE N,A

**120 NEXT** 

130 DEFUSR=&HC000: A=USR (0)

140 DATA 62,0,50,16,124,195,42,64

todos los poseedores del magnífico juego de Konami —NEMESIS2—, mediante tu sección de LINEA TRON, cómo es posible superar pantallas o niveles con extrema facilidad.

»En primer lugar se tiene que poseer, como es lógico, el cartucho NEMESIS2, y también el cartucho Q-BERT. A continuación se introduce NEMESIS2 en el slot 1 y el Q-BERT en el slot 2. Una vez el juego haya dado comienzo se pulsa F1, se escribe —NEMESIS— y se pulsa enter y F1. Con esto se habrá logrado pasar el nivel. Se puede repetir el proceso tantas veces se desee, como niveles a pasar.»

Para que nadie arguya que las cartas llegadas a la redacción se quedan en el olvido, expongo dos consultas más que ya han sido respondidas en apartados anteriores.



Nemesis II.

### JOSE MARIA ALONSO OJEDA GRANOLLERS (BARCELONA)

Dentro de la interesante solución de los trucos, cabe agradecer que cartas como ésta lleguen a la redacción, haciendo partícipe de nuevos descubrimientos a todos los adictos a este tipo de rarezas. Desde aquí, habría que animar a cuantos quisiesen enviar sus pequeños trucos, puesto que seria halagador crear un apartado al respecto.

«Hola Carlos, te escribo para hacer saber a

### DAVID MALVENDA SALA ELCHE (ALICANTE)

Sucede lo mismo con esta carta; la solución ya se ha comentado antes. Es una lástima que no aparezcan más juegos para MSX2.

### FEDERICO RUIZ TRAPAGARAU (VIZCAYA)

La solución a la pantalla del foso del agua en el mundo 2, la habrás podido ver en una de las cartas de esta sección. Un saludo.

## **NEWS**

- Para los amantes de las rarezas informatizadas, decir que en Europa se está comercializando una radio AM/FM que, aparte de ser un pequeño robot, baila al son de la música que en esos momentos suene. El nombre del invento se llama Mr. D. J.
- Parece ser que la compañía Gran Slam está dando que hablar en el Reino Unido. Su más reciente
- éxito, los Picapiedra (incluida la versión MSX), está batiendo récords debido a la espectacularidad y comicidad de sus gráficos. Asombra contemplar como los sprites simulan dibujos animados.
- FRIGTMARE, la pesadilla de la compañía CASCADE GAMES ya posee versión para MSX, comercializándose en estos dias por el resto de Europa. Calma.
- La compañía Gremlims por su parte, sigue haciendo de las suyas, comercializando packs de sus mejores éxitos que, en breve, estarán disponibles en nuestro país.
- Jean Michel Jarre, creador de música como la de Magnetic Fields, participa con sus melodias en el montaje de un extraño videojuego, CAPTAIN BLOOD. Lo que se desconoce, sin embargo, es la
- disponibilidad de éste para determinados ordenadores.
- En el mercado oriental prosiguen con las adaptaciones arcade. Po un lado, hay constancia de la aparición de 1942, y por otro, la adaptación del popular WONDER BOY. Aunque este último deja mucho que desear, puesto que su conversión no se asemeja en absoluto al original.

# ARITMETICA EN ENSAMBLADOR (IV)

Gracias al artículo que ahora os presentamos os será sumamente fácil conseguir operar con números en lenguaje ensamblador.

Después de nuestro próximo número seréis verdaderos expertos en el tema.

Pese a que en nuestro pasado número (por razones técnicas) no pudo aparecer esta sección no hemos dejado de pensar en ella. Seguimos ahora con lo prometido en el último número. Repasamos las principales rutinas de tratamiento numérico en ensamblador.

## MOVER, COPIAR ...

Ya vimos en nuestro pasado capítulo que, para realizar cualquier tipo de operación matemática con las rutinas BIOS de nuestros MSX es necesario colocar previamente los operandos sobre las posiciones DAC y ARG.

Vimos además que existían rutinas (utilizamos la rutina MAF hace dos números) para mover números de un lugar a otro. Estas rutinas, que aparentemente tienen una importancia secundaria, son en realidad muy importantes, ya que simplifican enormemente los cálculos muy complejos, como veremos más adelante.

Existen 27 diferentes rutinas de movimiento de datos numéricos, 27 rutinas que podéis observar en la tabla que se encuentra junto a este artículo. Comentamos los aspectos más generales de estas rutinas.

En primer lugar hemos de destacar aquellas rutinas que nos permiten introducir datos en el DAC. Dejaremos de momento las rutinas de entrada formateada, FIN por ejemplo (rutina que esperemos recordéis dada su gran importancia).

La primera de estas rutinas, MFA, permite copiar sobre DAC el contenido de ARG. También podemos copiar sobre el acumulador decimal una serie de bytes de la memoria. Por ejemplo, volviendo al ejemplo de hace dos números. Podíamos haber definido el número PI en formato BCD en lugar de en formato ASCII. En ese caso en lugar de utilizar FIN para cargar el valor de PI en el DAC deberíamos haber utilizado MFM.

Más rutinas de interés. A la hora de realizar cálculos complejos es muy útil disponer de la ayuda de la pila. Existen, cómo no, dos rutinas que nos permiten introducir números en la pila y extraerlos de ella. En concreto, y ahora que hablamos del DAC, nombraremos PHF que hace un PUSH del DAC y PPF, que realiza la operación inversa.

Y por último un tercer sistema consiste en cargar en DAC el contenido de los registros C, B, E y D, en este orden. El registro C debe contener el signo y el exponente y los registros B, E y D la mantisa. Por supuesto esta rutina sólo funciona con números de simple precisión.



Pero no son estas las únicas rutinas que podemos utilizar para realizar movimiento de datos. Los datos pueden moverse entre la pila y ARG, entre posiciones de memoria separadas, etc. Con este artículo, como podéis observar, se entrega una lista completa de las rutinas de movimiento que podéis utilizar con unas cortas indicaciones sobre los registros que utilizan, su dirección de memoria, etc.

## **NUMBER-CRUNCHING**

Con este nombre, «numbercrunching» se conoce a los ordenadores más avanzados en nuestros días. Se trata de ordenadores vectoriales, como los archiconocidos CRAY, capaces de realizar millones de cálculos en un segundo. Nuestros MSX no llegan a tanto; pero con ayuda de las rutinas de la BIOS podremos realizar los cálculos en ensamblador a una velocidad aceptable.

Empecemos por lo más simple. Podemos utilizar las rutinas de la BIOS para sumar, restar, multiplicar o dividir. Como vimos en nuestro anterior capítulo se trata de algo bastante simple. Veámoslo poco a poco. La rutina que utilizamos hace dos números para sumar el número PI consigo mismo es DECADD, esta rutina hace algo así como DAC=DAC+ARG. De igual forma existe DECSUB (DAC=DAC—SUB), DECMUL (DAC=DAC\*ARG), DECDIV

FUNCIONES DE MOVIMIENTO DE DATOS							
Nombre	Dirección	Función	Tamaño				
MAF	&H2C4D	ARG=DAC	Doble precisión				
MAM	&H2C50	ARG=(HL)	Doble precisión				
MOVBDH	&H2C53	(DE)=(HL)	Doble precisión				
MFA	&H2C59	DAC=ARG	Doble precisión				
MFM	&H2C5C	DAC=(HL)	Doble precisión				
MMF	&H2C67	(HL)≔DAC	Doble precisión				
MOVBHD	&H2C6A	(HL)=(DE)	Doble precisión				
XTF	&H2C6F	(SP)=DAC	Doble precisión				
PHA	&H2CC7	ARG=(SP)	Doble precisión				
PHF	&H2CCC	DAC=(SP)	Doble precisión				
PPA	&H2CDC	(SP)=ARG	Doble precisión				
PPF	&H2CE1	(SP)=DAC	Doble precisión				
PUSHF	&H2EB1	DAC=(SP)	Simple precisión				
MOVFM	&H2EBE	DAC=(HL)	Simple precisión				
MOVFR	&H2EC1	DAC=(CBED)	Simple precisión				
MOVRF	&H2ECC	(CBED)=DAC	Simple precisión				
MOVRMI	&H2ED6	(CBED)=(HL)	Simple precisión				
MOVRM	&H2EDF	(BCDE)=(HL)	Simple precisión				
MOVMF	&H2EEB	(HL)=DAC	Simple precisión				
MOVE	&H2EEB	(HL)=(DE)	Simple precisión				
VMOVAM	&H2EEF	ARG=(HL)	VALTYP				
MOVVFM	&H2EF2	(DE)=(HL)	VALTYP				
VMOVE	&H2EF3	(HL)=(DE)	VALTYP				
VMOVFA	&H2F05	DAC=ARG	VALTYP				
VMOVFM	&HSF08	DAC=(HL)	VALTYP				
VMOVAF	&H2FOD	ARG=DAC	VALTYP				
VMOVMF	&H2F10	(HL)=DAC	VALTYP				

(DAC=DAC/ARG). Pero además, dentro de este bloque de funciones elementales, encontramos otras dos muy útiles; DE-CROU que redondea el contenido de DAC y DECNRM que normaliza DAC.

¿Qué es normalizar? Muy fácil. Tomemos por ejemplo el número 0.00000001. Si utilizamos FIN para entrar este número, se codificará normalmente en forma exponencial; pero tras determinadas operaciones puede ocurrir que el resultado aparezca con ceros a la izquierda (cosa bastante inútil). El proceso de normalización retira todas estas cifras inútiles para optimizar al máximo el número de cifras significativas.

## FUNCIONES TRIGONOMETRICAS

El cálculo de senos, cosenos, etc no representa problemas adicionales. Todas las funciones trigonométicas toman sus valores de DAC y retornan al mismo sus resultados. Hay que tener en cuenta, además, que los valores de ángulos deben expresarse siempre en radianes. Las rutinas de que disponemos son COS, SIN, ATN, TAN, LOG, SQR, EXP y RND, que funcionan de igual forma a como lo hacen sus equivalentes en BASIC.

### **FUNCIONES ESPECIALES**

El paquete matemático de la BIOS MSX incorpora una serie de funciones especiales, como son el cambio de signo, el cálculo de éste, etc. Veámoslas una a una

- SIGN A=Signo de DAC
- ABSFN DĂC=Valor absoluto de DAC
  - NEG DAC = -DAC
  - SNG DAC = Signo de DAC

También encontramos funciones que nos permiten comparar números de simple y doble precisión, es decir, saber cuál de un par de números es mayor que otro. Las rutinas que se encargan de esto son

- XDCOMP compara ARG con DAC (doble precisión)
- FCOMP compara los registros CBED con el DAC (simple precisión).
- ICOMP compara dos enteros en DE y HL.

En cualquiera de las tres últimas rutinas el resultado aparece en el registro A, siendo su significado el siguiente:

A=1 —> izq > der

A=0  $\longrightarrow$  izq = derA=-1  $\longrightarrow$  izq < der

siendo izq el primer registro nombrado y der el segundo.

## LO DEJAMOS POR HOY

**XDCOMP** 

En este número hemos visto todas las rutinas de movimiento de datos numéricos que nos ofrece la BIOS y casi todas las de cálculo. Para no hacernos extremadamente pesados con el tema os daremos un descanso hasta el próximo numéro. Con las rutinas entregadas (y el listado de todas

&H2FSC

ellas) podréis utilizar ya cálculos complejos en vuestros programas. En nuestro próximo número hablaremos de los formatos de entrada y salida (FIN y FOUT), de las conversiones entre tipos, y daremos varios ejemplos para que os sea más fácil acabar de entender todas las rutinas. Además completaremos el listado de todas las rutinas de la BIOS para el cálculo matemático. ¡Que lo calculéis bien...!

ARG

DAC

### **FUNCIONES DE COMPARACION** Nombre Direcc. Tamaño Izq. Der. **FCOMP** &H2F21 Simple precisión CBED DAC **ICOMP** &H2F4D Entero 2 bytes DE HL

Doble precisión

## Los resultados se entregan en el registro A. Sus significados son:

A=1 IZQ <DER A=0 IZQ=DER A= -1 IZQ>DER

VARIABLES MATEMATICAS								
Nombre	Direcc.	Tamaño	Significado					
VALTYP	&HF663	1	Tamaño del número almacenado en DAC					
DAC	&HF7F6	16	Acumulador numérico en BCD					
ARG	&HF847	16	Acumulador auxiliar					
DAC	&HF7F6		Tamaño del número almacenado en E Acumulador numérico en BCD					

### **OPERACIONES BASICAS** Dirección Función Nombre **DECSUB** &H268C DAC=DAC-ARG DECADD &H269A DAC=DAC+ARG DECNRM &H26FA Normaliza el valor DAC &H273C **DECROU** Redondea DAC DECMUL &H27E6 DAC=DAC\*ARG **DECDIV** &H289F DAC=DAC/ARG

En estas operaciones DAC y ARG son tratados como números en doble precisión. Se alteran todos los registros.

### **FUNCIONES PRIMARIAS** Nombre Dirección **Función** COS &H2993 DAC=COS (DAC) SIN &H29AC DAC=SIN(DAC) TAN &H29FB DAC=TAN(DAC) ATN &H2A14 DAC=ATN(DAC) LOG &H2A72 DAC=LOG(DAC) SQR DAC=SQR(DAC &H2AFF **EXP &H2B4A** DAC=EXP(DAC) RND &H2BDF DAC=RND(DAC)

Con estas funciones se alteran los registros A, B, C, D, E, H y L.

FUNCIONES ESPECIALES						
Nombre	Direcc.	Función	Modifica			
SIGN	&H2E71	A=signo de DAC	A			
ABSFN	&H2EB2	DAC=ABS(DAC)	Todos			
NEG	&H2E8D	DAC=—ĎAC	A, H, L			
SGN	&H2E97	DAC=SGN(DAC)	A, H, L			



# Example

## Programa de utilidad realizado por losu Arriola Azpiazu

Por fin un editor gráfico pequeño, fácil de copiar y con numerosas opciones. Tras teclearlo, mueve el cursor con el joystick, y visualiza el menú mediante la tecla M.

```
10 "
20 "
            Example
30 1
400 -
50 "
    losu for MSXextra
60 2
70 "
     Assembler
80 CLEAR200.48899!
90 FORI=1T074
100 READA®
110 POKE62000!+I, VAL("&h"+A$)
120 NEXTI
130 DEFUSR0=62001!
14@ DEFUSR1=62@38!
150 1
160 ' Bloque dibujo
1700
180 SCREEN2: COLOR 1.15.15: CLS: X=
125:Y=95:OPEN"ara:"AS#1:U=USR@(@
):GOSUB460
190 S=STICK(1):IFS=1THENY=Y-1
200 IFS=2THENY=Y-1:X=X+1
210 IFS=5THENY=Y+1
220 IFS=6THENY=Y+1: X=X-1
230 IFS=7THENX=X-1
240 IFS=8THENX=X-1:Y=Y-1
250 IFS=3THENX=X+1
26Ø IFS=4THENX=X+1:Y=Y+1
270 PUTSPRITEØ.(X.Y).1.0
280 IFSTRIG(1) THENPSET(X,Y),CO
290 1
3000
      Funcion election
310 7
320 Balinkeys
330 IFB$="c"THENCO=CO+1:IFCO=16T
HENCO=Ø
340 IFB$="p"THENPAINT(X,Y),CO
350 IFB$="s"THENGOSUB500
360 IFB#="1"THENGOSUB510
370 IFB$≒"-"THENGOSUB520
380 IFB$="="THENGOSUB530
390 IFB$="o"THENGOSUB540
```



```
400 IFB#="m"THENGOSUB630
410 COLOR ,.CO
420 GOTO 190
430 *
440 -
       Define sprite
450 "
46Ø SPRITE$(Ø)=CHR$(&B1111111)
RETURN
470 "
480 *
       Subrutinas de funcion
490 "
500 U=USRØ(0):BSAVE"cas:esso".48
900!.61968!:RETURN
510 BLDAD"cas:esso":U=USR1(0):RE
TURN
520 U=USR1(0):RETURN
530 U=USR0(0):RETURN
540 CLS:RETURN
550 3
560 *
       Datas
57Ø *
580 DATA21,00,00,01,00,18,11,04,
bf,cd,59,00.21,00,20,01,00,18,11
.Øa.d7.cd.59.Ø0.21.Ø0.18.Ø1.Ø0.Ø
```



3,11.10.ef,cd.59.00,cd 590 DATA21,04,6f,01,00,18,11,00, 00.cd.5c,00.21.0a,d7.01.00,18,11 ,00,20,cd,5c,00,21,10,ef,01,00,0 3,11,00,18,cd,5c,00,c9 600 3 510 7 Menu 620 7 630 LINE(50,20)-(200,94),15.BF 640 PRESET(60,24):PRINT#1,"[1]-> load" 650 PRESET(60,34):PRINT#1,"[s]-> save" 660 PRESET(60,44):PRINT#1,"[-]-> borra ultimo" 670 PRESET(60,54):PRINT#1,"[=]-> suma ultimo" 68Ø PRESET(60,64):PRINT#1,"[6]-> borra todo" 690 PRESET(60.74):PRINT#1."[c]-> cambia color" 700 PRESET(60,84):PRINT#1,"[p]-> pinta" 710 RETURN

## l'est de listados

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el programa de Manhattan Transfer Test de Listados, que podéis adquirir en nuestra redacción o mediante el cupón de nuestra sección MSX Club de Cassettes.

```
100 - 58
         200 - 59 390 - 38 580 -208
20 - 58
         210 - 97 400 -126 590
30 - 58
         220 - 63 410 -167 600
         230 - 98
                  420 - 85 610
50 - 58
         240
                   430 - 58
                            620
               66
60 -
      58
         250 -
               93
                   440 -
                         58 630 -
70 - 58
                   450 - 58
         260
                            640
               60
80 - 88
         270 -
               96
                   460 -218 650 -113
90 -254
         280 -
               24
                   470 - 58 660 - 54
100 -236
         290 -
               58
                   480 - 58 670 -240
         300 - 58
                   490 - 58 680 -168
120 -204 310 -
                   500 -115 690 - 86
               58
130 - 56 320 -
                   510 -213 700 - 13
               65
140 -188 330
               72
                   520 - 93 710 -142
150 - 58 340
               25
                   530 - 92
160 – 58 350
                1
                   540 -103
170 - 58 360
                   55Ø - 58
180 - 53 370 -208
                             TOTAL:
                   560 - 58
190 -222 380 -234 570 - 58
                               6563
```

# REGALATE UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DE MSX

UN LIBRO
PENSADO PARA
TODOS LOS
QUE QUIEREN
INICIARSE DE
VERDAD
EN LA
PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



## Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scrapple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéucos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarin. El archivo en casa.

Deseo me envíen el libro de los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas. a la orden de MAN-HATTAN TRANSFER, S.A.

Este boletín me da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicilio libre de gastos de envío o cualquier otro cargo. No se admite contrareembolso.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»

Roca i Batlle, 10-12 Bajos - 08023 BARCELONA



# J. BOND

## Programa de entretenimiento realizado por Juan García Jul

¿Te atreves a luchar contra un sinfín de enemigos, visibles e invisibles, a través de varias pantallas en las que debes recuperar numerosos objetos de valor?

```
10 " m
20 ' I PROGRAMA DE JUEGO
30 11 PARA MSX-EXTRA
400 1
50 7 1
       Juan Garcia Jul
60 2 1
         STA BARBARA
70 1
80 'l 22/Febrero/1988
100 M1s="C8R4D3R4FD76L13HU7ER4U3
RDSRSUS"
110 D1$="C8R18D18L18U18E3D7R12U7
L3D4L2U4RD4"
120 SCREEN 2.2: KEYOFF: OFEN"GRE:"
130 TIME=0:PI=ATN(1)*4:LX=FI:LY=
1:TI=\emptyset
140 XX=10:YY=160:V=3:QN=0:FL=0:C
L=Ø:PU=Ø
150 DEF FNX(X)=20+X/LX*100
160 DEF FNY(Y)=170-Y/LY*20
        - BOLA ---
170 -
18Ø SPRITE$(Ø)=CHR$(24)+CHR$(118
) +CHR$ (114) +CHR$ (249) +CHR$ (255) +
CHR$(126)+CHR$(126)+CHR$(24)
190 '--- GOTA --
200 SPRITE$(1)=CHR$(16)+CHR$(16)
+CHR$(56)+CHR$(56)+CHR$(100)+CHR
$ (116) + CHR$ (124) + CHR$ (56)
210 '--- EXPLOSION --
22Ø SPRITE$(2)=CHR$(9Ø)+CHR$(36)
+CHR$(118)+CHR$(46)+CHR$(87)+CHR
$(25) +CHR$(102) +CHR$(46) +CHR$(12
) +CHR$(36)
230 '--- NINOT --
240 SPRITE#(3)=CHR#(48)+CHR#(204
) + CHR$ (151) + CHR$ (135) + CHR$ (120) +
CHR$(48)+CHR$(72)+CHR$(108)+CHR$
(1Ø8)+CHR$(1Ø8)+CHR$(124)+CHR$(5
6) + CHR$(24) + CHR$(48) + CHR$(80) + CH
R$(120)
```

250 '-- HONDAS -



```
260 SPRITE$(4)=CHR$(195)+CHR$(36
) +CHR$(153) +CHR$(66) +CHR$(6例) +CH
R#(129)+CHR#(126)
270 ---- OFCION JUGAR
280 CLS:COLOR 15.1.1
290 FOR Y=1 TO 100 STEP 3
    LINE(\emptyset,Y)-(Y,Y+7\emptyset),5
300
310
    LINE(255,Y)-(255-Y,67+Y),5
320 NEXT Y
330 PSET(28,35),1:PRINT#1,"PULSA
 SPACE PARA COMENZAR"
340 A$HINKEY$
350 IF TIME>300 THEN 1990
360 IF A$=" " THEN 370 ELSE 340
370 - MARCADORES -
380 CLS:FOR Y=1 TO 2
     PSET(216+Y.10).1:FRINT#1,"1
E-II
400
     FSET(193+Y, 60), 1:FRINT#1,"V
IDAS 3"
410
    - PSET(193+Y.80).1:PRINT#1."N
IVEL 1"
420 NEXT Y
430 '---- PANTALLA -1- ---
440 PL=1:CL=5:TI=300
450 \text{ LINE}(\emptyset, \emptyset) - (181, 181), 14, B
460 LINE(190.0)-(255,181),2.B
```

# FRUIRE

```
470 FOR Y=1 TO 182 STEP 2
480
    X1 = INT(RND(TIME) *50)
    IF X1<3 THEN X1=4
4.90
500 LINE (Y+X1/X1.X1)-(Y-X1.X1+
3).4
    LINE(Y, 65+X1) - (Y-3, 12Ø), 14,
510
BF
520 NEXT Y
530 LINE(1,115)-(178,117),12,8F
540 LINE(1,117)-(178,120),6,BF
550 FOR Y=124 TO 144 STEP 2
568
    X1=INT(RND(TIME)*50)
570
    LINE(X1, Y) - (X1+25, Y+1), 7
580 LINE(100+X1,Y)-(125,Y+1),7
590 NEXT Y
600 LINE(0.164)-(166.164).14
610 LINE(166,164)-(180,179),14
620 CIRCLE(24,174),8,14,...6
430 PAINT(150.178).14
640 FOR Y=1 TO 170 STEP 5
450 LINE(Y,150)-(Y,145),14
560 NEXT Y
670 LINE(0,150)-(167,148),5,BF
490 DRAW"BM170.130C14F10H13D38F2
U34F1@D36BM168.126R13L13F13":PAI
NT(170,131),14
690 PAINT(175,127),14
700 DRAW"BM150,136; XM14; ": PAINT (
152.140).8
710 GOTO 1360
720 '---- PANTALLA -2- -
730 XX=10:PL=2:CL=15:TI=200
740 LINE(0.0)-(181,181),14,8
750 LINE(240,80)-(250,87),1,BF
760 PSET(243,80),1:PRINT#1,"2"
770 LINE(1,1)-(180,180),1,BF
780 LINE(1.160)-(159,160),14
790 LINE(159,160)-(179,180),14
800 PAINT(154.170).14
810 LINE(159.160)-(159.1),6
820 FOR RT=1 TO 158 STEP 2
SSØ X1=INT(RND(TIME)*1ØØ)
840 LINE(RT, 2) - (RT+2, X1), 12
850 NEXT RT
860' DRAW"BM108, 126; XD1$; ": PAINT
(110,130),8:DRAW"BM111,143C1U8R1
2D8L12
870 DRAW"BM50,136;XM1$;":FAINT(5
2,140),8
880 DRAW"BM70,126C15R70F7G7L70U1
4D14R12D19U19R5@D19":PAINT(72112
8),15
890 COLOR 4
900 FOR Y=0 TO 2
910 PSET(75+Y,130),15:PRINT#1,"E
```

```
LEVATOR."
920 NEXT Y
930 GOTO 1360
940 '---- FANTALLA -3- -
950 FOR Y=140 TO -20 STEP -3
960 PUT SPRITE 1, (XX,Y), 13,3
970 PLAY"T255B64"
980 NEXT Y
990 LINE(0,0)-(181,181),14,B
1000 XX=10:PL=4:CL=6:TI=150
1010 COLOR 15:LINE(240.80)-(250.
87),1.BF
1020 PSET(243,80),1:PRINT#1,"3"
1030 LINE(1.1)-(180.180).1.BF
1Ø4Ø LINE(1,14Ø)-(14Ø,14Ø),11
1050 LINE-(180,180),11
1040 LINE-(1.180).11
1070 LINE-(1,140),11
1080 PAINT(3,142),11
1090 LINE(20.140)-(60.100).15.BF
1100 LINE(24,127)-(56,105),1,B
1110 CIRCLE(34, 116).7.1
1120 LINE(43,118)-(53,120),1,BF
1130 LINE(70,140)-(120,100),15.B
1140 CIRCLE(84,116),7,1
1150 CIRCLE(107,116),7,1
1160 CIRCLE (84, 116), 4, 1
1170 PAINT(84,116),1
1180 LINE(73,106)-(116,130),1,B
1190 CIRCLE (75, 136), 1, 1
1200 CIRCLE(84,136),1.1
1210 LINE(30,10)-(100,60),7,BF
1220 DRAW"BM40.10C7U10D10R50U10
1230 FOR WW=0T01
1240 COLOR 4: PSET (42+WW, 20), 7: PR
INT#1."DANGER"
1250 FSET(42+WW, 30), 7: PRINT#1, "A
1260 PSET(54+WW,40),7:PRINT#1,"P
OR**
1270 PSET(42+WW.50).7:PRINT#1,"H
GNDAS"
1280 NEXT WW
1290 DEAW"BM120.1015R10D5L10U5R5
D4@F2@G3@H6C12D3L1@UR1@URH8EF8LH
8F12C15E28H19U35
1300 CIRCLE(125,43),4,15
1310 CIRCLE(143,61),4,15
1320 DRAW"BM30.130:XD1$:"
1330 PAINT(32,140),8
1340 DRAW"BM130,130;XD1$:"
1350 PAINT(132,138),8
1560 SPRITE ON
```

```
1370 ON SPRITE GOSUB 1730
1400 SPRITE ON
1410 ON SPRITE GOSUB 1730
1420 TIME=0
1430 FOR X=0 TO 3.4 STEP .5
1440 Y=SIN(X)
1450 PUT SPRITED, (FNX(X), FNY(Y))
1460 IF X=>3.4 THEN 1430 ELSE GD
SUB 1470:NEXT X:PUT SPRITE 0. (FN
X(X)=10, FNY(Y)), 1,2:FOR YU=1TO50
:NEXT:GOTO 1430
1470 PUT SPRITE 1, (XX, YY), 13,3
1480 PUT SPRITE 5, (20,45+TIME/15
1490 PUT-SPRITE 6, (5, 42+TIME/12)
1500 PUT SPRITE 7, (123,37+TIME/1
Ø),CL,PL
1510 IF TIMEDTI THEN 1730
1520 ST≕STICK(0)
1530 IF ST=1 THEN GOSUB 1590
1540 IF ST=3 THEN XX=XX+4
1550 IF ST=7 THEN XX=XX-4
1560 IF XX>160 THEN 1700
1570 RETURN
1580 '---- SALTO -
1590 FOR JK=1 TO 20
1600 PUT SPRITE 1, (XX+JK, YY-JK),
13,3
1610 NEXT JK
1620 XX=XX+JK:YY=YY-JK
1630 IF POINT(XX, YY) = 8THEN GOSUB
2060
1640 FOR JK=1 TO 20
1650 PUT SPRITE 1, (XX+JK, YY+JK),
13,3
1660 NEXT JK
1670 XX=XX+JK:YY=YY+JK
1680 IF XX=160 THEN 1700
1690 RETURN
1700 QW=QW+1:IF QW=1 THEN 720
1710 IF QW=2 THEN 940
1720 IF GW=3 THEN 2120
1730 '- QUITA UNA VIDA -
1740 PLAY"D4D60A60E60"
1750 SPRITE OFF
1760 V=V-1:LINE(236,58)-(250,70)
.1.BF
1770 COLOR 15:PSET(235,60),1:PRI
```

NT#1,V

```
1780 FOR RT=1 TO 500:NEXT
1790 IF V=0 THEN 1830
1800 XX=10:YY=160
1810 PUT SPRITE 1, (XX, YY), 13,3
1820 GOTO 1380
1830 '--- GAME OVER -
1840 PLAY"DAD50E40R50E50"
1850 LINE(50,65)-(140,87),1,BF
1860 PSET (60,73), 2: PRINT#1, "GAME
 DVER"
1870 PUT SPRITE 5,,,9
1880 PUT SPRITE 6.,,9
1890 PUT SPRITE 7,,,9
1900 PUT SPRITE 0,,,9
1910 PUT SPRITE 1,,,9
1920 FOR FD=1 TO 1000:NEXT
1930 SCREEN 6
1940 IF PU>1000 THEN 1950 ELSE 2
1950 PT=PU
1960 LOCATE 6.5: PRINT" TECLEA TU
NOMBRE"
1970 LOCATE 7,7: INPUT N$
198Ø IF LEN(N$)>5 THEN 197Ø
1990 SCREEN Ø
2000 LOCATE 5.3:PRINT" -
2010 LOCATE 5,5:PRINT" ---
2020 LOCATE 5.4: PRINT" | RANKING
SCORE TABLE!"
2030 LOCATE 9.10:PRINT"1- ":Ns:
E'T
2040 FORY=1T01500:NEXTY
2050 CLOSE:50TO 120
2060 '--- MARCA PUNTOS ---
2070 PU=PU+1000:PLAY"D7D40F40C40
2080 LINE(200,30)-(250,37).1.BF
2090 COLOR 15:PSET(200.30).1:PRI
NT#1.PU
2100 RETURN
2110 - MISION CUMPLIDA -
2120 LINE(1,1)-(180,180),1.BF
2150 PUT SPRITE 5...9
2140 PUT SPRITE 6...9
2150 PUT SPRITE 7...9
2160 PUT SPRITE 0...9
2170 DRAW"BM60,60: XM1#: ": PAINT (6
2.65).8
2180 DRAW"BM100,60:XD1s: ":PAINT(
```

103.69).8:DRAW"BM103,77C1U8R12D8

```
L12"
2170 LINE(2.107)-(178.110).15.8F
2200 FOR LP=1 TO 10
2210 FOR FD=70 TO 90
2220 PUT SPRITE 1.(80.FD).13.3
2230 NEXT
2240 FOR FD=90 TO 70 STEP -1
2250 PUT SPRITE 1.(80.FD).13.3
2260 NEXT
2270 NEXT
2270 NEXT LP
2280 FOR FD=80 TO 180
2290 PUT SPRITE 1.(FD.90).13.3
```

```
2300 FOR HJ=1 TO 15:NEXTHJ
2310 NEXT
2320 FOR FD=90 TO 200
2330 PUT SPRITE 1.(180.FD).13,3
2340 NEXT
2350 SOUNDO.0:SOUNDA.25:SOUND7.7
:SOUND12.30:SOUND13.0:FOR TR=8 T
010:SOUNDTR.26:NEXT
2360 FOR FD=1 TO 1500:NEXT
2370 GOTO 1930
2380 END
```

## Test de listados

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el programa de Manhattan Transfer Test de Listados, que podéis adquirir en nuestra redacción o mediante el cupón de nuestra sección MSX Club de Cassettes.

```
1 0
      58
           370 - 58
                               \mathbb{Z}_{i}
                                  1090 - 21
                                              1450 -114
                                                          1810 -
                                                                      2170 - 81
 20
      58
           380 -161
                       740 - 252
                                  1100 -187
                                              1460 - 82
                                                          1820 -
                                                                      2180 - 122
                                                                   (2)
 30
      58
           390 -184
                       750 - 90
                                              1479 - 31
                                  1110 -111
                                                          1830
                                                                  58
                                                                      2190 - 100
           400 -252
 40 -
      58
                       760 -128
                                              1480 -233
                                  1120 - 23
                                                                      2200 - 17
                                                          1840
                                                                  61
 50 - 58
           4100 - 21
                       770 - 55
                                  1130 -131
                                              1490 -215
                                                          1850 -
                                                                  31
                                                                      2210 -146
           420 - 220
 60 -
      58
                       780 -
                               2
                                              1500 - 69
                                  11409 - 161
                                                                      2220 - 166
                                                          1860 -231
           430 - 58
 70 -
      58
                       790 -198
                                              1510 -145
                                                          1870 - 45
                                  1150 -184
                                                                      2230 -131
      58
           440 -122
 8Ø -
                       800 -231
                                  1160 -158
                                              1520 -153
                                                          1880 - 47
                                                                      2240 - 114
           450 -252
 9ø - 58
                       810 -251
                                              1530 -228
                                  1170 - 96
                                                          1890 - 48
                                                                      2250 - 166
           460 -248
100 -136
                       820 -158
                                              15400 - 1000
                                  1180 - 44
                                                          1900 - 41
                                                                      2260 - 131
           4700 - 105
1100 - 43
                       830 - 86
                                  1190 -166
                                              1550 -105
                                                          1910 - 42
                                                                      2270 - 31
120 - 34
           480 - 36
                                               1560 -106
                       840 -206
                                  1200 - 175
                                                          1920 - 170
                                                                      2280 -246
           490 -127
1300 - 162
                       850 - 41
                                              15700 - 142
                                                          1930 -214
                                  1210 - 151
                                                                      2290 -176
1400 - 53
           500 - 23
                                               1580 - 58
                       860 - 58
                                  12200 - 162
                                                          1940 -165
                                                                      2300 - 91
150 -207
           510 -161
                                               1590 - 20
                       870 -197
                                  1230 - 27
                                                          1950 - 56
                                                                      2310 - 131
160 - 26
           520 -220
                                               1600 - 44
                       880 - 93
                                  1240 - 171
                                                          1960 - 90
                                                                      2320 - 20
170 - 58
           530 -111
                                              1610 - 24
                       890 -210
                                  1250 -166
                                                                      2330 - 10
                                                          1970 -101
180 -135
                                              1620 -233
           540 -112
                       900 -199
                                  1260 -255
                                                          1980 - 132
                                                                      2340 -131
190 - 58
                                               1630 -232
           55Ø -188
                       9100 - 144
                                  1270 -201
                                                          1990 -214
                                                                      2350 - 176
200 -152
                                               164Ø --
           56Ø - 36
                       920 -220
                                  1280 - 49
                                                      20
                                                          2000 - 40
                                                                      2360 -160
210 - 58
                                               1650 - 43
           570 -191
                       930 -236
                                  1290 - 98
                                                          2010 - 46
                                                                      2370 - 40
220 - 159
                                              1560 - 24
                       940 - 58
           580 - 13
                                  1300 -138
                                                          2020 -218
                                                                      2380 - 129
230 - 58
                                              1670 -232
                       950 - 73
                                  1310 -243
           590 -220
                                                          2030 - 48
240 - 192
                                              1680 -107
           600 - 16
                       950 -198
                                  1320 - 27
                                                          2040 -200
250 - 58
                                              1690 -142
                       970 -161
                                  1330 - 43
                                                          2050 -253
           610 -209
260 - 150
                                              1700 -106
                       980 -220
                                                          2040 - 58
           620 -236
                                  1340 - 76
270 - 58
                                              1710 -204
                       990 -252
                                                          2070 -239
           63Ø -235
                                  1350 - 173
                                              1720 - 110
280 - 48
                      1000 -204
                                                          2080 -206
           640 - 96
                                  1360 - 92
                                              1730 - 58
290 - 24
           65Ø -239
                      1010 -111
                                  1370 -191
                                                          2090 - 103
                                              1740 -132
300 - 63
           44Ø -22Ø
                      1020 - 129
                                                          2100 - 142
                                  1380 - 58
                                              1750 - 178
310 - 57
           670 -160
                      1030 - 55
                                  1390 - 58
                                                          2110 - 58
320 -220
                                              1760 -
                                                       8
           680 - 40
                      1040 - 196
                                                          2120
                                                                  55
                                  1400. - 92
330 -190
                                              1770 - 89
           690 -209
                                                          2130
                      1050 -234
                                                                  46
                                  1410 -191
340 - 64
                                              178Ø -2Ø8
           700 - 90
                      1060 -
                              57
                                  1420 -203
                                                          2140
                                                                  47
350 - 66
                                              1790 -246
           710 -236
                                                          2150
                      1070
                                                                         TOTAL:
                              17
                                  1430 - 69
                                                                  48
360 -188
           7200 - 58
                                              1899 - 66
                                                                          28436
                      1080 - 51
                                                          2160 - 41
                                  1440 -121
```



# **GAVOTA**

## Programa musical realizado por Antonio Sanchís

De nuevo nuestro amigo Antonio Sanchís nos sorprende con una excelente adaptación de un conocido tema clásico para nuestros ordenadores MSX. En esta ocasión se trata de una conocida gavota de J. S. Bach.

```
13
20 ' GAVOTA
300 2
4.0
     Por Antonie Sanchis
500 1
60 ' Para MSX-EXTRA
700 2
80 COLURIS.1.3
90 SCREEN2: LINE(5,5)-(250.187).1
5.8:LINE(8.8)-(247.184).4.8
100 OPEN"GRP: "AS#1
110 PRESET(77,40):COLOR15:PRINT#
1.0HR$(34)" Savotte "CHR$(34):
PRESET(89.83):PRINT#1." J.S.BACH
 ":PRESET(37.130):COLOR11:PRINT#
1."(por A. Sanchie-Girbés)
120 PRESET(49,58):COLOR0:PRINT#1
."(SUITE FRANCESA n.05)
130 LINE(81.93)-(173.93).5
140 LINE(81,95) - (177,95),4
150 LINE(73.50)-(182.50).0
160 LINE(71,52)-(182,52).12
170 FORZ=1TO127Ø:NEXT:BEEP
180 FOFW=1T01270:NEXT:60T0290
190 KEY 1."RUN "
200 FEY 2."62
210 KEY 3."63
220 KEY 4."54
230 KEY 5."65
240 KEY 5,"E8
250 KEY 7. "list
260 KEY 8."Q$="+CHR$(34)+STRING$
270 MEY 9,""+CHR$(34)+CHR$(44)+C
HR集(34)
280 KEY10. "PLAY Q$, W$, E$
29@ PLAY "T13@L8v9"."T13@L8v7"."
T13@L8v9
300 Q$="o5bR8qR8 ddef+qR8eR8 o4b
bbbo5eR8cR8 o4aabo5cdo4bo5co4a o
5co4bago5bR8gR8 eev7c+deR8c+R8
v8c+c+def+dge f+daR8gf+ef+ dddd
310 W#="oSdRSo4bR8 aaaabR8oR8 f+
```

f+f+f+gR8aR8f+f+R8R8aaR8R8 ggR8R

```
8o5dR8o4bR8 o5c+c+v9ef+oR8eR8 v7
o4aaaav4aaaa aao5v7ddddc+c+ dddd
320 E$="o3aR8o4aR8 f+f+o3f+f+eR8
o4eR8 ddo3ddcR8o4cR8 ddo3aaf+f+d
d gqddoZgo3def+ gagf+edef+ gabo4
c+dR8c+R8 dR8o3v9f+daR8o2aR8 o3d
ddd
330 FLAY Q$.W$.E$
340 T=T+1
350 IFT=2THEN360ELSE290
360 Q$="04v9aR805v9dR8 f+f+f+f+v
9gf+ed ggddbR8gR8 eef+gaR8f+R8 d
+d+d+d+
370 W$="V8f+R8f+R8 o5ddddR8R8R8R
8 ddR8R8dR8o4bR8 ggabo5cR8o4aR8
f+f+f+f+
380 E$="o4dR8o3aR8 gf+edaR8o4cR8
 o3bo4co3bagabg o4cdco3babo4co3a
bbo2bb
390 FLAY Os, Ws, Es
400 Q$="∨804bo5c+d+e f+gf+ed+ef+
g abagf+gab o6co5abR8eef+d+ eeee
o4v8gR8bR8
410 Ws="R8R8R8R8 R8R8V9d+ef+R8d+
R8 o3bbR8R8R8R8R8R8 R8R8R8R8v8o4
ggaa gggg v9bR8o5eR8v8
420 E$="\Po4bR8f+R8 d+d+R8R8R8R8
R8R8 R8R8o3bo4c+d+R8o3bR8 gf+gab
R8o2bR8 o3eep2bbef+da
430 PLAY Ds. Ws. Es
440 Os="o5ggggcco4bag o5fdeR8o4f+
gab o5co4abo5cdcdeo4aaaa
8R8R8 R8R8R8R8R8R8R8 @4f+f+f+f
460 E$="boJcdefgabo4cdco3bagf+ed
co2badabo3c do2af+a
470 PLAY OS.Ws.Es
480 IFE=1THEN580
490 Q$="06cR8o5aR8 f+f+R8R8v8 o5
cR8o4aR8 f+f+o5v9de f+qaf+ geaR8
 f+f+f+g v7o4bbbb
500 War"o5aR8dR8 cčv9f+c aR8f+R8
```

ddR8R8 v8cccc o4bbc5cc b4aaaa o



579aqqq 510 Es="def+g abag f+gab o3cdco2 b abo3cd eecc dR8o2dR8 qqqq 520 FLAY Os. Ws. Es 550 T=T+1:E=E+1 540 IFT=4THEN550ELSE360 550 IFPLAY(0)=0THENSSUELSES50 560 FORZ=1TOTOGOS: NEXT: SCREENO E70 COLOR15,4,4:KEYON:BEEF:END 580 G\$4"a6cR8a5aR8 f+f+R8R8v8 a5 cR8o4aR8 f+f+o5v9de f+daf+ deaR8 T124f+f+f+q v7o4bbbb 590 Wem"oSaR8dR8 cov9f+o aR8f+R8 ddR8R8 v8cccc 04bbo5cc T124b4aa aa c5v9qqqq 600 Es="def+q abag f+gab o3cdco2 b abo3cd eecc T124dR8c2dR8 qqqq 610 PLAY Os, Ws, Es

## Test de listados

620 GOT0550

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el programa de Manhattan Transfer Test de Listados, que podéis adquirir en nuestra redacción o mediante el cupón de nuestra sección MSX Club de Cassettes.



1 93	- 58	180	-122	350	- 62	520, -114
2Ø	- 58	190	- 67	360	- 47	530 - 80
30	- 58	200	-206	370	- 25	540 - 69
40	- 58	210	-208	JSØ	-154	550 -217
50	- 58	220	-210	390	-114	560 - 98
60	- 58	230	-212	400	- 36	570 -173
70	- 58	240	-187	410	-194	580 -102
8Ø	- 89	250	-238	420	-229	590 -100
90	-231	250	-161	430	-114	600 - 16
100	-224	27Ø	-1200	440	-220	610 -114
$1.1\emptyset$	- 57	28Ø	- 26	450	-203	620 -191
120	-135	290	- 17	460	-123	
130	-209	IØØ	- 9	47Ø	-114	
140	-212	310	-211	480	-255	
150	-119	320	- 39	490	-123	
169	-133	330	-114	500	-121	TOTAL:
17Ø	-131	340	-154	510	- 37	7692



El programa imprescindible para la Liga más larga de la historia española INIELAS te ofrece:

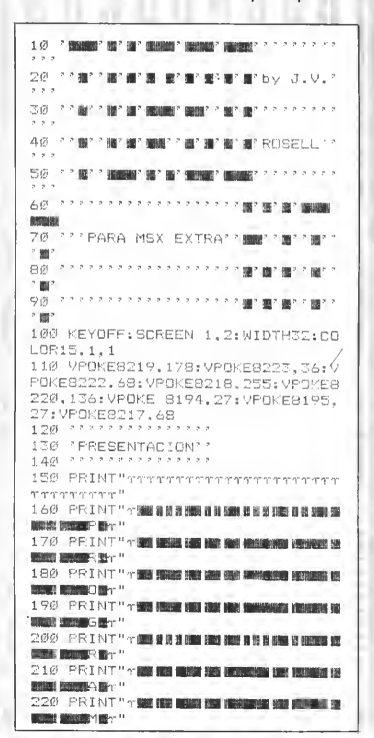
- -introductr 40 equipos
- -introducir el partido de la jornada
- -aimacenar los resultados, los goles locales y los goles visitantes
- estadística gráfica de aciertos
- -realizar 25 boletos de 8 apuestas (200), por reducción o al azar
- -sacar los boletos por Impresora
- -clasificación detallada
- -estadística gráfica de equipos
- -estadística gráfica de quinielas -grabación de datos en cinta
- escrutinio de boletos memorizados
- -consultas y correcciones
- -etc., etc.

PÍDENOS QUINTELAS HOY MISMO SÓLO 1000 pts

# **TURBO KITT**

## Programa de entretenimiento realizado por J. V. Rosell

Como en los mejores simuladores de fórmula 1, en TURBO KITT debes adelantar al mayor número de coches para poder llegar victorioso a la meta. Procura, eso sí, no chocar con el resto de participantes en esta apasionante carrera.





```
230 FRINT" THE PROPERTY OF THE
aller at Alerate Alerate
関 (2011) 単独 単名 10/1-11
250 PRINT" and another and another than
named and the name of the
260 LOCATE4.11:PRINT" r
270 LOCATE4, 12: PRINT" |
 280 LOCATE4,13:PRINT" | pesenta:T
URBO KITT I"
 290 LOCATE4, 14: PRINT" |
 300 LOCATE4,15:FRINT" --
 310 LOCATES, 19: PRINT" (C) ALZIRA
 1987"
 320 LOCATE2,17: INPUT"Nivel de di
 ficultad(Ø-3)":NI:IF NI>-1ANDNIK
 4THENDSØELSEGOTO 320
 330 CLS:PRINT" -
 340 PRINT" L
                                                                                                                      ITI
                                                                                                                                                  ENOR
 ABUENA
                                               1" :
 350 PRINT"|
                                                                                                                     JUL PILOTO
  .HAS SIDO!":
 360 PRINT"1
                                                                                                                     IRI SELEC
                                                                                    . .
 IONADO
```

# FRIIRS

```
370 PRINT"!
                   IBI PARA P
ILOTAR UNI":
380 PRINT" F
              141
                   TOT PROTO
TIPO DE |":
390 PRINT" | 2 |
              1 | COCHE
CARRERAS. |":
4ØØ PRINTUL
              爛 m IKI EL NUE
VO RKT-1 I":
410 FRINT" | TUR
BO KITT) I":
420 PRINT"! BETTER IT
[]
430 PRINT' | No Fee | IT | Consid
ue llegar!":
440 PRINT" -
                   to a la
meta sin l":
450 PRINT" | 11. ACELERADOR | que te
se acabel":
460 PRINT" 12世。FRENO
                 1 el COM
BUSTIBLE |";
470 PRINT" --
               Viayar [":
480 PRINT" | UTILICESE | a una
velocidad!":
490 FRINT" IJOYSTICK DE 21 max
ima de |":
500 PRINT" | DISPARADORES. |
                        328
Km/h !":
510 PRINT" H
520 PRINT"!
530 PRINT" | PULSE LA BARRA PARA
EMPEZAR. I":
540 PRINT" |
550 PRINT" -
560 IF INKEYs=" "THEN570ELSE560
570 Q=-4:CLS:H=120:J=150:C=50:CO
=8: VI=3: FU=0: FU=2000: DI=174
580 C1=100:V1=129:CL=15
59Ø 02=75: V2=64: LC=11
400 GOTO 1390
610 **********
620 'DIB. PANTALLA'
64Ø FOR A=1T012
650 PRINT" SAMMEN # MMMM SP
        66Ø NEXTA
670 PRINT
480 LOCATE21,0:PRINT"
```

```
690 FORA=1TO21:LOCATE21,A:PRINT"
\nabla = [
          I": NEXT
700 LOCATE25.18:PRINT"TURBO":
710 LOCATE25.19:PRINT"KITT":
720 LOCATE24, 20: PRINT" by J.V":
730 LOCATE25.21: PRINT"ROSELL";
740 LOCATE21.22: FRINT" ---
F 10 ±
750 LOCATE21,23:PRINT"(c) ALZIRA
11 8
760 VFOKE8215,17:FORA=1T021:LOCA
TEZZ. A: PRINT"#": NEXT
770 LOCATE25, 10: FRINT "NIVEL": LOC
ATE25.11:PRINTNI:LOCATE23,12:PRI
NT" |
780 BEEP: BEEP: BEEP
790 VPOKE8219,178:VPOKE8223,36:V
POKE8222,48:VPOKE8218,255:VPOKE8
800 LOCATE25, 2: PRINT"Funtos": LOC
ATE25.3:PRINTINT(PU)*10:LOCATE23
.4: PRINT" -----
810 LOCATE25.14:FRINT"Km/h ":LOC
ATE25.15:VE=6*(-0)+100:PRINTVE:L
820 LOCATE25,6:PRINT"Fuel":LOCAT
E25, 7: PRINTINT (FU/10): LOCATE23.8
: PRINT" |----
830 ---------
840 'BUCLE PRINC.'
850 -------
860 PU=PU+.1
870 FORX=GTO1STEP-.5:NEXTX
880 VPCKE8219,43:VPCKE8223,68:VP
OKE8222,36: VPOKE8218,136: VPOKE82
20, 255
890 FORX=OTO1STEP-.5:NEXTX
900 SHSTICK(1)
910 IFVEK125THENVO=50:GOTO 930
920 IFVE>200THENVO=5ELSEVO=0
930 DN SGDSUB1340,1340,1310,1340
.1340.1340.1330.1340
940 SOUNDS.15:SOUND7.VO:SOUND10.
16: SOUND11, 50: SOUND12, 0: SOUND13,
10
950 IF STRIG(1)=-1THENGOSUB1300
960 IF STRIG(3)=-1THENGOSUB1320
970 IF GK-20THENR-8ELSER-0
980 IF H>103THENH=103
990 IF H<50THENH=50
1000 PUTSPRITEØ,(H,J),11,0:PUTSP
RITE1, (H, J), 1, 1;
1010 PUTSPRITE20, (H, J+16), R, 3
1020 PUTSPRITES, (178, DI), 1, 2
```

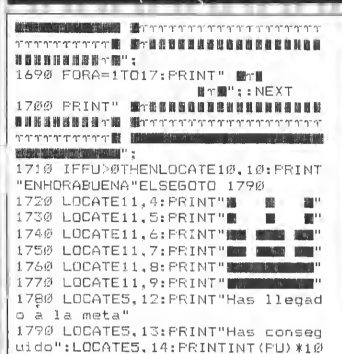
# FREIRE

```
1030 DI=DI+0/100:IF DI<8THEN1660
1040 IF V2<-16THENV2=190:C2=INT(
RND(1)*55)+48:LC=INT(RND(1)*10)+
1050 IF C2K48THENC2=48
1060 IF V<-16THENV=190:C=INT(RND
(1)*55)+48:C0=INT(RND(1)*10)+5
1070 IF C<48THENC=48
1080 IF V2<-16THENV2=190:C2=INT(
RND(1)*55)+48:LC=INT(RND(1)*10)+
1090 IF C2448THENC2=48
1100 IF V2>190THENV2=-16:C2=INT(
RND(1)*55)+48:LC=INT(RND(1)*10)+
1110 IF C2>103THENC2=103
1120 IF V>190THENV=-16:C=INT(RND
(1) *55) +48: CO=INT(RND(1) *10) +5 -
1130 IF C>103THENC=103
1140 IF V1>190THENV1=-16:C1=INT(
RND(1)*55)+48:CL=INT(RND(1)*10)+
1150 IF C1>103THENC1=103
1160 V=V-0/2
1170 V1=V1-0/2
1180 V2=V2-0/2: FU=FU-K: IFFU<0THE
N1550
1190 PUTSPRITE2. (C.V).CO.0:PUTSP
RITES. (C, V), 1, 1
1200 FUTSFRITE4, (C1,V1), CL,Ø:FUT
SPRITE5, (C1, V1), 1, 1
1210 PUTSFRITE10, (C2.V2), LC.0:PU
TSPRITE11.(C2.V2).1.1
1220 L=INT(END(1)*100)+1:IF L>=5
@THENG=C+NIELSEC=C-NI
1230 L1=INT(RND(1)*100)+1:IF L1>
=50THENC1=C1+NIELSEC1=C1-NI
1240 L2=INT(END(1)*100)+1:1F L2>
+50THENC2=C2+NIELSEC2=C2-NI
1.250 IFQ<-35THENG=-35
1260 IFV+16>JANDV<J+16 ANDC+16>H
ANDCKH+16THEN157Ø
1270 IFV1+15>JANDV1<J+16 ANDC1+1
6>HANDOLCH+16THEN157Ø
1280 IFV2+16>JANDV2<J+16 ANDC2+1
6>HANDC2<H+16THEN157@
1290 GOTO 790
1300 Q=Q-2:K=K+.01:PUTSPRITE20.(
H, J+16), 8, 3: RETURN
1310 H=H+2-0/4: RETURN
1330 H=H-2+0/4: RETURN
1340 RETURN
```

1350 ''DEFINICION''

```
1350 **** DATAS****
1370 'CARACTERES'''
1380 "SPRITES""""
1390 FOR I=1920T01927:READO: VPOK
EI.Q: NEXT
1400 DATA0.56.56.56.56.56.56.0
1410 FORM=0TG3
1420 A$="":FORH=1TO32
1430 READA: A$=A$+CHR$(A)
1440 NEXTH: SPRITES (M) = AS
1450 NEXTM
1450 "''DATAS''''
1470 DATA 15,3.7.3,3.3.7.14,12,1
0,10,0,7,12,4,4,240,192,224,192,
192, 192, 224, 112, 48, 80, 80, 0, 224, 4
1480 DATAM, 48, 56, 48, 0.0, 0.1.3.5.
5.231.224,243,227,227,0.12,28,12
, Ø, Ø, Ø, 128, 192, 15Ø, 16Ø, 231, 7, 2Ø7
 .199,199
1490 DATA192,192,0,0,0,0,0,0,0,0,0
 ,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø
1500 DATA4, 10, 21, 10, 10, 10, 21, 4, 4
 ,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,32,8Ø,168,8Ø,8Ø,8
0.168.32.32.0.0.0.0.0.0.0.0.0
1510 GOTO 640
1520 ********
1530 'ACCIDENTE''''
1540 ***********
1550 FU=FU-500:LOCATE25.7:PRINTI
NT(FU/1Ø)
1560 IFFU>ØTHEN79ØELSE1660
1570 SOUNDO,0:SOUND1.5:SOUND2.0:
SOUND3,13:SOUND4,255:SOUND5,15:S
OUND6.30:SOUND7.0:SOUND8.16:SOUN
D9.16:SOUND10.16:SOUND11.0:SOUND
12.5:SOUND13.0:SOUND12.56:SOUND1
3.0:FORA=1TO100
1580 Q=5:H=120:J=150:C=INT(RND(1
) *55) +48:00=8:V=Ø
1590 C1=INT(RND(1)*55)+48:V1=128
1600 C2=INT(RND(1)*55)+48:V2=64
1510 GOTO 1520
1620 ***********
1630 'GAME OVER'''
1640 'POR MUERTE D'
1650 'LLEGADA META'
1660 BEEP: SCREEN1: CLS: WIDTH32
1670 VPOKE8219,178:VPOKE8223,36:
VPOKE8222.68: VPOKE8218, 255: VPOKE
9220,136:VFOKE 8194,27:VFOKE8195
,27:VPOKE8217,68
1680 PRINT" | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 1680 | 16
```

# FRUIRE



;"ptos.":IFFU<@THEN1830 1800 LOCATE5,15:PRINT"mas 100 pt os. por":LOCATE5,16:PRINTINT(FU/ 10);"L-FUEL+2000 BONUS" 1810 LOCATE5,17:PRINT"que te hac en un total de"

1820 PT=INT(FU/10)\*100+2000+INT(PU)\*10:LOCATE5,18:PRINTFT;" FUNT OS"

1830 IF INKEY\$=" "THENRUNELSEGOT □ 1830



## Test de listados

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el programa de Manhattan Transfer Test de Listados, que podéis adquirir en nuestra redacción o mediante el cupón de nuestra sección MSX Club de Cassettes.

# EDITOR DE SPRITES Por Rony van Ginke

En esta ocasión tratamos dos temas. En primer lugar terminamos el comentario de la rutina CSPRI. Por otro lado incluimos el cargador de nueve rutinas pensadas para que vosotros mismos podáis programar un editor de sprites.

amos a comenzar explicándoos el funcionamiento de la subrutina de colisión de Sprites que editamos los dos números anteriores.

Asimismo, dado que por un error de maquetación los listados correspondientes a los cargadores editados en el pasado número aparecieron entremezclados, os los listamos de nuevo. Esperamos que sepáis perdonar este error del departamento de maquetación no detectado en su debido momento.

## EXPLICACION DE LA SUBRUTINA CSPRI

Para explicar el programa, nos remitiremos a las etiquetas, para una mayor comodidad de comprensión y estructuración.

49600: Inicio de la subrutina de preparación para CSPRI. Al principio se localiza el SLOT de Basic y el de RAM.

SLOT: Pone a Ó todos los bytes del slot de RAM y vuelve a conectar el Basic.

DEFSPR: Comienza a leer las definiciones de los Sprites y los define siguiendo las tablas 3 y 4.

49000: Inicio de la subrutina CSPRI. Inicializa los parámetros necesarios para la comprobación de Sprites (TABLA1, TABLA2 Y BORRA).

LOOP: Programa principal. Recoge el plano a comprobar y llama a las rutinas que compueban si ha habido colisión. Cuando encuentra el indicador de final de tabla salta a END.

END: Pone a 0 todos los bytes que han podido verse modificados por la subrutina de comprobación, selecciona el SLOT del Basic y vuelve al ídem.

NTÁBLA: Proporciona todos los datos referentes al plano contenido en el acumulador (SPRVDP, POSX, POSY, NUMSPR, TABLA3 y TABLA4).

PONSPR: Prefija los parámetros previos para POSPR (NPOS y VDPOS).

POSPR: Coloca el plano del cual se quieren comprobar las colisiones en la copia de la pantalla localizada en la RAM del SLOT.

POSP3: Averigua los tres bytes consecutivos que se pueden colocar en la RAM (caso de POSPR) o que serán comprobados con el contenido de la RAM (caso de

COMSP).

COMSP: Comprueba si el plano que se le proporciona por la TABLA2 está en colisión con el plano que se pide, caso de estarlo, incrementa el puntero de planos en colisión y coloca el número de este plano en PUNT, que será leído más tarde desde Basic.

## **PROGRAMA**

2 ' \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

# Programa carqador para # la subrutina CSPRI2 5 Por Romi Van Gickel # \* Β, IØ CLS 20 PRINT"Leyendo ...":PRINT 30 FOR 1=49000! TD 49523! 40 READ A\$: A=VAL("&H"+A\$) 50 N=N+A:PDKE 1.A **60 NEXT** 70 IF NC>57132! THEN PRINT"Los datos n o coinciden ... ":STOP BØ PRINT"Para grabar: ":PRINT 90 PRINT"BSAVE"+CHR\$(34)+"CSPRI2.BIN"+ CHR\$(34)+".49000.49523" 2000 DATA 3A,80,01,03,AB,3A,F8,F7,CD,F 3.BF.3A.B2.C1.6F.B7.B7.95.6F.26.C3.22. 74,C1,23,5E,23,56,ED,53,76,C1 2010 DATA CD.39,C0,E0.53,BA.C1,CD.76,C 0.21.00.00.22.F8.F7.21.54.BF.22.E8.C1. 2A,76,C1,7E,23,22,76,C1,FE,20 2020 DATA 30,10,CD,F3,BF,3A,82,C1,CD,3 9.C0.06,10.CD.24.C1,IB.E4.2A.BA.C1.06, 10,36,00,3E,0B,B5,6F,36,00,3E 2030 DATA 0B.B5,6F.36,00,7D.2E.10.95.6 F, 23, 7D, E6, Ø7, 20, Ø6, 11, ØB, Ø0, ED, 52, 24, 7C,FE,61,20,02,26,00,10,DB,3A 2040 DATA BD,C1,D3,A8,2A,BB,C1,3E,20,7 7, C9, 32, B2, C1, 47, Ø4, ØE, Ø4, AF, 91, B1, 1Ø. FD.6F.26,1B,22,7C,C1,CD.4A.99 2050 DATA 3C.32,B4,C1.23,CD,4A,00,32,B 3, C1, 23, CD, 4A, 00, 32, B1, C1, CB, 3F, CB, 3F, 47.7B, AF, Ø4, ØE, Ø3, 91, B1, 1Ø, FD 2060 DATA 6F,26,CB,22,7B,C1,23,7E,5F,2 3.7E.57.ED.53.7A,C1,C9.3A,B4,C1.CB.BF, CB, B7, CB, AF, CB, A7, CB, 9F, 5F, 3A 2070 DATA B4,C1,CB,3F,CB,3F,CB,3F,47,2 6,00,87,28,03,24,10,FD,3A,83,C1,16,00, SF.CB.83.CB.BB.CB.93,93.32.BØ 2080 DATA C1.19,3E,4:,84,67,22,7E,C1,E B.2A.7A.C1.C9.06.10.CD.AF.C0.3A.B5.C1. 12,3E,0B,83,5F,3A,86,C1,12,3E

2090 DATA 08,83,5F.3A,87,C1,12,78,1E,1 0,93,5F,23,13,7B,E6,07,20,0A,E5,EB,11, ØB. ØØ. ED. 52, EB. E1, 14, 7A, FE, 6I 2100 DATA 20,02,16,00,10,CA,C9,7E,4F,7 B.F5.3A.B0,C1.47,B7,2B,1B,CB,39,10,FC. 47,79,CB,27,10,FC,47,7E,90,47 2110 DATA 3A, BØ.C1, EE, Ø7, 3C, C5, 47, F1, C B, 27, 10, FC, 47, 79, 32, B5, C1, 7B, 32, B6, C1, E5.D5.11.10.00.19.D1.7E.4F.3A 2120 DATA 80,C1,EE,07,3C,47,E6,07,20,0 6.79.47.0E.00.1B.1C.CB.2I.10.FC.3A.B0. C1,47,7E,CB,27,10,FC,3A,B0,C1 2130 DATA 47.7E,CB.3F,10,FC.47,7E,90,4 7.7E,90,47,3A,B6,C1,E1,80,32,86,C1,79. 32,87,C1,F1,47,C9,CD,AF,C0,3A 2140 DATA BS,C1,4F,IA,A1,20,35,3E,08,8 3.5F,3A,86,C1,4F,1A,12,A1,20,25,3E,0B, B3,5F,3A,87,C1,4F,1A,A1,20,1C 2150 DATA 7B.1E.10.93.5F.23.13.7B.E5.0 7,20,06.7B,1E,0B,93.5F,14,7A,FE,61,20, 92,16,00,10,C1,C9,21,FB,F7,34 2160 DATA 2A.8B.CI.3A.B2.C1.77,23.22.B 8,01,09

## **PROGRAMA**

```
1 '
   ********************
    # Programa cargador para #
   # la subrutina CSPRII
       Per Roni Van Ginkel #
  * *****************
В
20 PRINT"Leyendo ... ": PRINT
30 FDR I=49600! TO 49703!
40 READ A$: A=VAL("&H"+A$)
50 N=N+A:PDKE I.A .
60 NEXT
70 IF N<>11919! THEN PRINT*Los datos n
o coinciden ...":STDP
BØ PRINT"Para grabar: ":PRINT
90 PRINT"BSAVE"+CHR$(34)+"CSPRI1.BIN"+
CHR$(34)+",49600,49703"
100 END
2000 DATA F3.DB.AB.32.8D.C1.47.CB.D7.D
3, AB, 21, AA, 55, 22, 00, 40, ED, 5B, 00, 40, E7,
2B, 14, CB, DB, 7B, D3, AB, 22, ØØ, 4Ø
2010 DATA ED.5B.00.40.E7.2B.05.7B.CB.D
```

## **CARGADOR**

1 (2)

20 7 CARGADOR DATAS PARA RUTINAS

30 0

40 " DEL GENERADOR DE SPRITES

50 0

60 CLS: KEY OFF: WIDTH 40

70 PRINT"Leyendo ...":PRINT

80 FOR I=54020! TO 54653!

90 READ Q\$: Q=VAL("&H"+Q\$): N=N+Q

100 POKE I.O

110 NEXT

120 IF N<>70578! THEN PRINT"Erro r en datas":END

130 PRINT"PARA GRABAR:"

140 PRINT"BSAVE"+CHR\$(34)+"DEFSP

R"+CHR\$(34)+",54020,54653"

150 END

160 DATA 3A,FB,F7,3C,32,7C,D5,3D .CB. 27, CB. 27, 21, 02, 18, CD. 4D. 00. 1

1,BC,CA,21,C2,18,CD,33,D3,21,CA,

18,CD,33

170 DATA D3, CD, 59, D3, EB, 21, BC, CA .01,20.00,CD.50,00,C9.06,10,CD,3

D. D3, 12, 13, 10, F9, C9, C5, 06, 08, 0E,

00.CD.4A

180 DATA 00,CB,21,FE,28,20,02,CB

,C1,23,10,F2,79,C1,D5,11,18,00.1 9, D1, C9, 3A, 7C, D5, 47, 21, ØØ, ØØ, 11,

20,00.19

190 DATA 10, FD, EB, 21, E0, 37, 19, C9

.3A.F8.F7,3C,32,7C,D5,CD,59,D3.1 1,C2,18,CD,83,D3,11,CA,18,CD,83,

D3.09.06

200 DATA 10,CD,73,D3,EB,D5,11,18

.00,19.D1.EB.10.F3.C7.C5.CD.4A.0 Ø.4F.06.08,CB.79.28.04,3E.28.18.

Ø2.3E.21

210 DATA EB.CD.4D.00.EB.13.CB.21

.10.EC.23.C1.C9.21.02.1B.CD.4A.0 Ø.32.40.03.CB.3F.CB.3F.3C.32.4D.

03.32,70

220 DATA D5.CD.59.D3.22.4E.C3.3A

,F8.F7.B7.C8,FE,Ø1,CC,2F,D4,FE,Ø

2,CC,69,D4,FE,03,CC,1A,D4,FE,04.

CC.77.D4

230 DATA FE.05,CC.4A,D4,FE.06,CC

.7E.D4.FE.Ø7.CC.Ø2.D4.FE.Ø8.CC.7 Ø, D4, 3A, 7C, D5, 3D, 32, FB, F7, C3, 6C,

D3.06.10

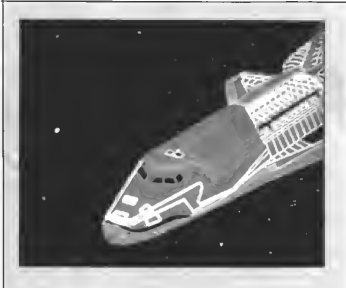
240 DATA CD,85,D4,CB,21,CB,17,30

,02.CB.C1.CD.93.D4.23.10.EF.AF.C 9,C3,6C,D3.06,10,CD,85,D4,CB,39.

CB.1F.30

250 DATA 02,CB,F9,CD,93,D4,23,10

.EF.18,E6,CD,85,D4,47,C5.06.0F.2



3,CD,85,D4,28,CD,93,D4,23,23,10.

F5,28,01

280 DATA 78,CD,93,D4,18,CB,11,0F .00,19,CD,85,D4,47,C5,06,0F,2B,C D,85,D4,23,CD,93,D4,28,28,10,F5,

23,01,78

27Ø DATA.CD,93,D4,18,AC,E5,CD,1A .D4,E1,18,BF,E5,CD,Ø2,D4,E1,18,B 8,E5,CD,1A,D4,E1,18,CC,E5,CD.Ø2.

D4,E1,18

280 DATA C5,E5,CD,4A,00,4F,11,10 .00,19,CD,4A,00,E1,C9,E5,11,10,0 Ø, 19, CD, 4D, ØØ, E1, 79, CD, 4D, ØØ, C9,

21,02,18

290 DATA 11,BC,CA,06,10,C5,06,10 .CD, DD, D4, C1, D5, 11, FF, Ø1, ED, 52, D 1,10,F0,06,10,11,A2,1A,21,BC,CA, C5.Ø1.1Ø

300 DATA 00,D5,E5,CD,5C,00,E1,11 .10,00,19,D1,E5,EB,11,20,00,ED,5 2,EB,E1,C1,10,E5,C9,CD,4A,00,12,

D5,11,20

310 DATA 00,19,D1,13,10,F3,C9,21 .C7,18.11,CA,18,06,10,CD,00,D5.1 1,28,00,19,E5,D1,13,10,F4,C9,C5, Ø6, Ø8, CD

320 DATA 4A,00,4F,EB,CD,4A,00,EB .CD,4D,00,EB,79,CD,4D,00,EB,13,2 B, 10, EA, C1, C9, 21, 00, 3C, 11, BC, CA. 01.00,04

330 DATA CD,59,00,21,BC,CA,11,00 .04,01,00,04,CD,5C,00,CP,21,02,1 B, CD, 4A, 00, 3C, 47, 21, FB, 37, 11, 08, 00,19,10

340 DATA FD,06,20,CD,4A,00,EE,FF .CD.4D.00.23.10,F5.C9.3A.F8.F7.B 7,28,0C.21,00.CB,11,00.38,01,00. Ø8,C3,5C

350 DATA 00,21,00,38,11,00,CB,01 .00.08.C3.59,00.21,00,04,01,00.0 4,3E,00,C3,56,00,01,20

## RINCON DEL ENSAMBLADOR

7. D3. A8. 32. BC. C1. FB. AF. 21. 00. 41. 77. 11. 01,41,01,00,20,ED,80,3A,8D,C1

2020 DATA D3.A8.21.00.CB.7E.FE.FF.D0.4 7.11.08.00.ES.21.F8.37.04.19.10.FD.E8.

E1, 23, 4E, 23, 7E, 23, E5, 67, 69, Ø1 2030 DATA 20,00,CD,5C,00,E1,18.DD

# PROGRAMA DEFSPR

Os presentamos ahora nueve cortas rutinas que podréis unir a vuestros programas. Con todas ellas os será muy fácil general un programa editor de sprites.

### **NOMBRE: SPRITE**

FUNCION: Define un sprite basándose en el contenido del cuadrado delimitado por las corordenadas X=2, Y=6 y X=17, Y=21 (coordenada de la esquina superior izquierda y coordenada de la esquina inferior derecha respectivamente), tomando un CHRS(33) como espació y un chrs(40) como un punto (corresponden a «¡» y a «(» respectivamente), de forma que definiendo al carácter 33 como un cuadrado vacío y al carácter 40 como un cuadrado lleno se podrá definir un Sprite con toda comodidad.

PARAMETROS: D=USR1(N), donde n es el número de Sprite que va a ser definido por la «maila».

## **DIRECCIONES:**

- Inicio: 54020
- Final: 54123

### **NOMBRE: PANTA**

FUNCION: Inversa a la anterior, es decir, pasa el Sprite a formato malla, utiliza el carácter 33 para señalizar un espacio y el 40 para un punto.

PARAMETROS: D=USR2(n), donde n es el Sprite del que se va a sacar la re-

presentación.

DIRECCIONES:

- Inicio: 54124 - Final: 54192

### NOMBRE: SCROLL

FUNCION: Realiza un SCROLL en las ocho direcciones del Sprite que se encuentre en el plano 0.

PARAMETROS: D=USR3(n), donde n es la dirección del scroll, se puede poner directamente D=USR3(STICK(0)).

### **DIRECCIONES:**

- Inicio: 54193 - Final: 54432
- NOMBRE: GIRA

FUNCION: Gira 90 grados en contra del sentido del reloj el contenido de la malla que define al Sprite.

PARÉMTROS: D=USR4(0), ninguno.

### **DIRECCIONES:**

- Inicio: 54433 — Final: 54506
- NOMBRE: SIMETR

FUNCION: Crea el simétrico de la malla que define al Sprite.

PARAMETROS: D=USRS(0), ninguno. **DIRECCIONES:** 

- Inicio: 54607 — Final: 54S54

## **NOMBRE: CARAC**

FUNCION: Define los caracteres 128 al 25S con el contenido de los Sprites 32 al 63. El carácter 25S, al no poder ser redefinido, se tendrá que suplir con otro en Basic, por ejemplo el 126.

PARAMETROS: D=USR6(0),

DIRECCIONES:

- Inicio: 54555 — Final: 54579

### **NOMBRE: INVERS**

FUNCION: Crea el inverso del Sprite que esté situado en el plano númeroro 0.

PARAMETROS: D=USR7(0), ninguno. **DIRECCIONES:** 

— Inicio: 54580 - Final: 54610

### NOMBRE: VRAM

FUNCION: Pasa la definición de los Sprites a la memoría RAM (a partir de la dirección S1968 para ser exactos) o viceversa.

PARAMETROS: D=USR8(N), donde n puede valer 0 (pasa la VRAM a la RAM) o distinto a 0 (pasa la RAM a la VRAM).

DIRECCIONES:

- Principio: 54611 — Final: 54640
- **NOMBRE: BORRA**

FUNCION: Borra los caracteres 128 al 255.

PARAMETROS: D=USR9(0), ninguno. DIRECCIONES:

Principio: 54641

- Final: 54653

Por supuesto, estas subrutinas las podeis utilizar para fabricaros vuesto propio diseñador de Sprites, su uso es muy sencillo, para daros un ejemplo, teclead el cargador de datas y luego escribís:

10 SCREEN 1:VDP(1)=226: COLOR 1,14,14

20 VPOKE 264,25S: VPOKE 271,25S

30 FOR I=265 TO 270:VPOKE I. 129:NEXT

40 FOR I=320 TO 327:VPOKE 1, 255:

50 FOR I=1 TO 32:READ Q:A\$=A\$+CHRs(Q):NEXT:SPRITES(0)=A\$

60 INPUT SPRITE 0, (200,100),1,0 70 DATA 14, 194, 155, 253, 101, 15, S9,

S1, S1, S9, 15, 101, 253, 155, 194, 14, 112, 67, 217, 191, 166, 240, 220, 204, 204, 220, 240, 166, 191, 217, 67, 112

Una vez tecleado este programa, tendremos definido el Sprite número 0 y los caracteres «j» y «(», con lo cual podemos empezar a jugar con las subrutinas: RUN

Ok

DEFUSR1=54020:DEFUSR2=54124:

DEFUSR3=54193

Ok

D=USR2(0) aparece una malla con la definición del Sprite

FOR I=1 TO 5000; D=USR3(STICK(0)): D=USR2(0): IF STRIG(O) THEN END ELSE NEXT podemos mover la maila, parar pulsando espacio Ok

(Nos ponemos encima de la malla y conlas teclas «¡» y «(» modificamos la maila a nuestro antojo)

D=USR1(0) la modificación aparece en el Sprite

Ók.

DEFUSR4=54433:DEFUSRS=54507:

DEFUSR7=54580

Ok

D=USR4(0) gira la malla

D=USR1(0) el Sprite se actualiza

D=USR5(0):D=USR1(0) se crea el simé-

trico de la malla y se actualiza

D=USR7(0):D=USR2(0) se crea el inverso del Sprite y se pasa a la malla Ok

Si habéis tecleado estas instrucciones, habréis podido comprobar lo fácil que es manejarlas (para mayor comodidad, escribidlas en la parte superior todo el rato, así no interferiréis con la malla), sólo falta añadirle un corto programa y ya tenéis un editor de Sprites...

# **ENCUESTA MSX-EXTRA**

espués de la encuesta realizada en MSX-CLUB y siempre en la línea de mejorar una publicación, este mes incluimos una encuesta para MSX-Extra, en la que se pretende conocer la opinión de los lectores acerca de las secciones habituales y de las posibles innovaciones.

Para continuar mejorando día a día esta publicación se requiere, con toda seguridad, conocer la opinión, gustos y preferencias de todos aquellos que lean la revista. Por eso, os pedimos que respondáis a la siguiente encuesta.

Para que vuestra colaboración sea recompensada, entre todas las cartas recibidas se sortearan cassettes de videojuegos.

- 1. ¿Compras habitualmente la revista?
- 2. ¿Comprarías una revista de más páginas, con más secciones y mayor calidad aunque costara algo más?
- 3. ¿Qué otras revistas de ordenadores sueles comprar?

¿Por qué?

 Ordena de menor a mayor las secciones que componen actualmente la revista según tus preferencias y dales una puntuación.



- 7. ¿Qué opinión te merecen nuestras portadas?
- 8. Haz aquí cualquier sugerencia o nota que quieras hacernos llegar.

Sección	N. Orden	Puntuación
EXPO-EXTRA	i e	
INPUT/OUPUT		
CALL		
BIT-BIT		
MSX-2		
LINEA TRON		
LISTADOS		
RINCON DEL ENSAMBLADOR		***************************************
TRUCOS		
COMENTARIOS DE JUEGOS		***************************************
ARTICULOS DE FONDO		*************************
5. ¿Qué secciones añadirías a la revista?		

Recorta y envía esta encuesta a:
6. ¿Y cuáles eliminarías?
ENCUESTA MSX-EXTRA
MANHATTAN TRANSFER, S. A.
Roca y Batlle, 10-12, bajos
08023 BARCELONA



## TRUCOS DEL PROGRAMADOR



## **AUTOMARCADO**

ebido al creciente número de usuarios que vienen utilizando el modem para comunicarse entre ellos y transferirse programas del estándar, cada vez es más necesario construirse una pequeña agenda electró-nica con los teléfonos de todos ellos.

Uno de los principales problemas de algunos modems es que no permiten marcar un número de teléfono almacenado en una variable. A continuación incluimos un pequeño truco con el que podréis marcar cualquier número de

La rutina que listamos debe utilizarse de la siguiente forma:

- Poner en Nº el número a marcar (en formato modem).

- Hacer GOSUB 10000.

10000 ' AUTOMARCADO

10010 FOR 1=1 TO LEN(NS)

TS=MID\$(N\$, 1.1) 10020

10030 1F T\$="," THEN \_POIAL(","):60T

0 10060

10040 IF T\$="0" THEN POIAL("0"):60T

0 10060

10050 ON VAL(T\$) 605U8 10080,10090,1

0100.10110,10120,10130,10140,10150,101

10060 NEXT I

10070 RETURN

10080 \_POIAL("1"):RETURN

10090 POIAL ("2") : RETURN

10100 \_POIAL("3"):RETURN

10110 \_POIAL("4"):RETURN

10120 POIAL("5"): RETURN

10130 \_POIAL("6"):RETURN

10140 POIAL("7"): RETURN

10150 \_POIAL("8"):RETURN

10160 \_POIAL("9"):RETURN

## **PALETA DE COLORES**

os usuarios de un MSX2 podemos vemos en la necesidad de elegir un color o tonalidad del mismo, para su uso en algún programa. Como disponemos de 512 colores distintos y cada uno determinado por tres cifras (indicativas de las distintas intensidades de rojo, verde y azul), esto podría resultar algo compli-

Con este sencillo programa, desfilarán a toda pantalla (así se apreciará mejor el color), los 512 colores

Preparándonos para pulsar la tecla de STOP, cuando aparezca el color deseado, accionamos dicha tecla, y tendremos sobre el color requerido, las tres cifras que lo determinan.

Los 512 colores desfilarán en un tiempo de 4 m. 16 seg.; es decir, un color cada medio segundo. Podemos retardar este tiempo cam-biando las cifras del bucle FOR-NEXT de la 11-

10 COLOR 15, 1, 1: SCREEN 2: LINE (100, 10) -(190,90),15,B

20 A=6:60SUB 40:A=15:60SUB 40

3Ø 60TO 2Ø

40 OUT &H99, A: A=170: OUT &H99, A: RETURN

## **PARPADEO**

ste programa permite hacer vibrar la pan-talla desde el Basic con una gran velocidad. El efectó es sorprendente.

El sistema consiste en manipular directamente la VRAM, por medio de los ports que conectan el VDP. De esta forma se consigue una gran velocidad.

> Roberto Hugo Murga Portugalete (Vizcava)

1.0 SCREEN 0: WIOTH BO 20 FOR A=0 TO 7: FOR B=0 TO 7: FOR C=0 T

30 IF A>5 OR B>5 OR C>5 THEN COLOR 1,4 .4 ELSE COLOR 15,4,4

40 COLOR=(4, A, B, C):LOCATE 32, 11:PRINT A; B; C: FOR 0=1 TO 210: NEXT 0

50 NEXT C.B.A 60 BEEP: COLOR=NEW

## **SUBRUTINA INPUT**

🗖 Programa se trata de una subrutina de input. Sirve para capturar datos. La utili-dad es interesante para programas de

Se puede cambiar la longitud (datos que se quieran capturar) con sólo colocar otra cantidad en la variable L.

20 ' PROGRAMA SUBRUTINA INPUT

30 '

40 ' PARA MSX EXTRA

50 '

POR CAYETANO DE JUAN

70

BØ X=9:Y=7:L=6:GOSUB 110:IF B\$=""THEN

BØ ELSE NS=B\$

90 X=9:Y=9:L=9:GOSUB 110:IF B\$=""THEN

90 ELSE 05=8\$

100 X=9:Y=11:L=6:GOSU8 110:IF 8\$=""THE

N 100 ELSE TS=B\$

110 LOCATE X, Y: PRINT"

120 B\$="":H=0

130 LOCATE X.Y

140 A\$=1NPUT\$(1)

150 IF A\$=CHR\$(13)THEN LOCATE X.Y:PRIN T"": RETURN

160 IF A\$=CHR\$(8) OR A\$=CHR\$(29) OR A\$=C HR\$(2B)OR A\$=CHR\$(3Ø) OR A\$=CHR\$(31) O

R A\$=CHR\$(9)OR A\$=CHR\$(32) THEN 140

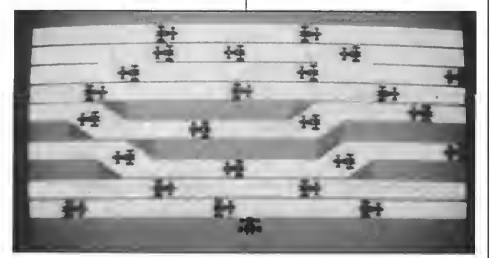
170 H=H+1

180 B\$=B\$+A

190 PRINT AS:

200 IF M=L THEN RETURN

210 GOTO 140



# BIENVENIDOS A M

## UN SOFTWARE DE ALTA CALIDAD PARA MSX





































Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Nombre y apellidos					
Dirección					
Población		СР	Prov.		Tel.:
	Ptas. 500,— Ptas. 700,— Ptas. 1.000,— Ptas. 900,— Ptas. 600,— Ptas. 700,—	STAR RUNNER TEST DE LISTADOS HARD COPY MATA MARCIANOS DEVIL'S CASTLE FLOPPY	Ptas. 1.000,— Ptas. 500,— Ptas. 2.500,— Ptas. 900,— Ptas. 900,— Ptas. 1.000,—	☐ MAD FOX ☐ VAMPIRO ☐ SKY HAWK ☐ TNT ☐ QUINIELAS	Ptas. 1.000,— Ptas. 800,— Ptas. 1.000,— Ptas. 1.000,— Ptas. 1.000,—
Gastos de envio certificado por cada o	cassette	Ptas. 70,— Remito talon bancas	rio de Ptas.	A la orden d	e Manhattan Transfer, S. A.

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette. IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA. Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro código postal.

nuestras cassettes no se venden en quioscos. La forma de adquirirlas es solicitandolas a nuestra redacción: ¡no se admite contra reembolso!









KONAMI



ONAMI ESTA DISTRIBUIDO EXCLUSIVAMENTE EN ESPAÑA POR SERMA SOFTW

5.600

otas.

5.230

HYPER SPORT 1
HYPER SPORT 2
HYPER SPORT 3
YIE AR KUNG FU 1
YIE AR KUNG FU 2
SKY JAGUAR
GOLF
TENNIS
FOOTBALL
BOXEO
TIME PILOT
SUPER COBRA
BILLAR
HYPER RALLY

KONAMI

4.480 ptas.

ROAD FIGHTER
KNIGHTMARE
GOONIES
NEMESIS
PENGUIN ADVENTURE
Q-BERT
MAZE OF GALIOUS
VAMPIRE KILLER (MSX 2)
METAL GEAR (MSX 2)
GAMES MASTER
F-1 SPIRIT

otas. otas. otas. 100.5 00111012510 1253 174110

XSW etc. 308

STOR CLASS SONAM

MANDANOS ESTE CUPON A KONAMI SHOP. FRANCISCO NAVACERRADA. 19, 28028 MADRID. TEL.

USAS (MSX 2) SALAMANDER

NEMESIS 2

FORMA DE PAGO TALON BANCARIO CONTRARREEMBOLSO II DIRECCION: PROVINCIA: SISTEMA: NOMBRE Y APELLIDOS: POBLACION: TTULO:

- KONAMI